

## **AMTSBLATT**

der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

Jahrgang: 2022 Nummer: 27

**Datum:** 10. August 2022

Inhalt: Studien- und Prüfungsordnung für den

Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Hof

Vom 4. August 2022



# Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

## Vom 04. August 2022

2

Aufgrund des Artikels 13 Absatz 1 Satz 2 Halbsatz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes – BayHSchG – (BayRS 2210-1-1-WFK) erlässt die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof folgende Satzung:

#### Inhaltsübersicht

§ 1	Zweck der Studien- und Prüfungsordnung		
§ 2	Studienziel		
§ 3	Regelstudienzeit, Aufbau des Studiums, Studienwahl		
§ 4	Module, dritte Wiederholungsprüfungen		
§ 5	Modulhandbuch, Studienplan		
§ 6	Zugangsvoraussetzungen für einzelne Module		
§ 7	Unterrichts- und Prüfungssprache		
§ 8	Akademischer Grad, Abschlussdokumente		
§ 9	Prüfungskommission, Studiengangleitung, Verantwortliche		
§ 10	Inkrafttreten		
Anlage 1	Bachelor-Prüfungszeugnis		
Anlage 2	Bachelor-Urkunde		
Anlage 3	Transcript of Records		
Anlage 4	Diploma Supplement		
	4.1 Elektrotechnik		
	4.2 Maschinenbau		
	4.3 Umwelttechnik		
	4.4 Werkstofftechnik		
	4.5 Wirtschaftsingenieurwesen		
Anlage 5	Fachspezifische Regelungen Studieneinstieg		
	5.1 Orientierungsphase		
	5.2 Zusatz Englisch		
Anlage 6	Fachspezifische Regelungen Major 1 (1-5)		
	6.1 Elektrotechnik		
	6.2 Maschinenbau		
	6.3 Umwelttechnik		



	6.4	Werkstofftechnik		
	6.5	Wirtschaftsingenieurwesen		
Anlage 7	Fachspezifische Regelungen Basics (1-4)			
	7.1	Basics A		
	7.2	Basics B		
	7.3	Basics C		
	7.4	Basics D		
Anlage 8	Fach	nspezifische Regelungen Major 2 (1-8)		
	8.1	Elektrische Energietechnik		
	8.2	[derzeit nicht belegt]		
	8.3	Industrielle Produktion		
	8.4	[derzeit nicht belegt]		
	8.5	Produktentwicklung und ECO-Design		
	8.6	Nachhaltige Kunststoff- und Oberflächentechnik		
	8.7	Wasser		
	8.8	Energie- und Gebäudetechnik		
	8.9	Digitale Fabrik		
	8.10	Cyber Physical Systems		
Anlage 9	Fach	nspezifische Regelungen Minor (1-13)		
	9.1	Ausland		
	9.2	Umweltmanagement und Kreislaufwirtschaft		
	9.3	Energieeffizientes Gebäudemanagement und -engineering		
	9.4	Wirtschaft		
	9.5	Innovation und Gründung		
	9.6	Unternehmensführung und Personalmanagement		
	9.7	Internationales Management		
	9.8	Informationstechnik (IT)		
	9.9	Textiltechnik		
	9.10	Vertiefte Werkstofftechnik		
	9.11	Vertiefte Konstruktionstechnik		
	9.12	Angewandter Prototypenbau		



4

	9.13	Vertrieb und Management	
Anlage 10	Fachspezifische Regelungen Praxisphase		
Anlage 11	Kombinationslisten		
	11.1	Major-1-Basics-Kombinationsliste	
	11.2	Major-1-Major-2-Kombinationsliste	
	11.3	Major-1-Major-2-Minor-Kombinationsliste	
	11.4	Konzepte	
Anlage 12	ECTS Gra	ding Table	
Anlage 13	Notenumrechnungstabelle für Austauschprogramme		
Anlage 14	Anrechnung und Anerkennung		
Anlage 15	Kompetenzkatalog		
Anlage 16	Unterrichts- und Prüfungsformen		
Anlage 17	Lernziele		

# § 1 Zweck der Studien- und Prüfungsordnung

<sup>1</sup>Diese Ordnung regelt Inhalt und Aufbau des Studiums im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften. <sup>2</sup>Außerdem trifft sie die zur Ausfüllung der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen – RaPO – (BayRS 2210-4-1-4-1-WFK) und der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof (APO) erforderlichen Festlegungen zu den Prüfungen in diesem Studiengang.

#### § 2 Studienziel

(1) <sup>1</sup>Das Studium der Ingenieurwissenschaften qualifiziert zur verantwortlichen Berufstätigkeit als Ingenieurin oder Ingenieur. <sup>2</sup>Dies wird durch praxisorientierte Lehre und eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden basierende Ausbildung erreicht. <sup>3</sup>Im Hinblick auf die Vielfalt der Ingenieurwissenschaften und der Berufsmöglichkeiten sollen die Studierenden durch eine umfassende Ausbildung in den Grundlagenfächern befähigt werden, rasch eine Studienrichtung zu wählen, um sich anschließend in eines der zahlreichen Anwendungsgebiete einzuarbeiten. <sup>4</sup>Daher ist das Studium durch eine intensive Vermittlung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen



und deren jeweilige Vertiefung in den Schwerpunkten der Studienrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Umwelttechnik und Werkstofftechnik oder den Erwerb interdisziplinären Wissens in der Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen geprägt.

- (2) <sup>1</sup>Die Studierenden sollen neben fachlicher Kompetenz auch soziale, <sup>5</sup> methodische und internationale Kompetenzen erwerben, um damit die Persönlichkeitsbildung und Teamfähigkeit zu fördern. <sup>2</sup>Daher sind Ausbildungsinhalte und der Ausbildungsstil nicht zuletzt diesen Zielen verpflichtet. <sup>3</sup>Die Ingenieurwissenschaften sind ein hochgradig exportintensiver Wirtschaftsbereich. <sup>4</sup>Studien und Praktika im Ausland werden deshalb besonders unterstützt. <sup>5</sup>Diese sollen die Studierenden darauf vorbereiten, sich innerhalb international aktiver Unternehmen zu bewähren.
- (3) <sup>1</sup>Mit der Bachelorprüfung erwerben die Studierenden nach sieben Studiensemestern einen anwendungsbezogenen, wissenschaftlich fundierten, berufsqualifizierenden Hochschulabschluss. <sup>2</sup>Die Bachelorarbeit bestätigt die Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten und methodischem wissenschaftlichen Vorgehen. <sup>3</sup>Der Studiengang ermöglicht mit den erworbenen ingenieurwissenschaftlichen und interdisziplinären Kompetenzen unmittelbar die Übernahme qualifizierter Fach- und Führungsaufgaben in Industrie, Dienstleistungsunternehmen und Institutionen.

# § 3 Regelstudienzeit, Aufbau des Studiums, Studienwahl

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.
- (2) <sup>1</sup>Das Studium umfasst 210 Credits (Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System ECTS) und ist wie folgt aufgebaut:

Studienabschnitt		Anzahl der Module	Credits	Zeitraum bei empfohlenem Studienverlauf
Orientierungsphase		11	60	1. und 2. Studiensemester
Kernphase	Basics	6	30	3. bis 6. Studiensemester
	Major 1	7	35	
	Major 2	7	35	
	Minor	4	20	
Praxisphase		2	30	7. Studiensemester

<sup>2</sup>Das fünfte Studiensemester ist als Mobilitätsfenster für einen Studienaufenthalt im Ausland vorgesehen. <sup>3</sup>Nähere Empfehlungen zum idealtypischen Studienverlauf innerhalb der Regelstudienzeit enthalten die Anlagen 5 bis 10.



University of Applied Sciences

- (3) ¹Die "Orientierungsphase" dient dem Einstieg in das Studium und vermittelt einen Überblick über die Ingenieurwissenschaften. ²Der "Major 1" bezeichnet eine Studienrichtung, der "Major 2" einen Studienschwerpunkt. ³"Basics" sind Module, die in Abhängigkeit von dem jeweils gewählten Major 1 zu spezifischen Basiskompetenzen für das weitere Studium führen. ⁴Der "Minor" bezeichnet einen bestimmten Block von Modulen mit vertiefenden oder interdisziplinären Inhalten. ⁵Die "Praxisphase" umfasst zwei berufspraktische Module (Pflichtpraktika), in deren Rahmen die Studierenden konkrete betriebliche Problemstellungen oder Forschungsaufgaben bearbeiten und so eine Praxisarbeit und die Bachelorarbeit erstellen.
- (4) <sup>1</sup>Major 1 und Major 2 sind bis zum Ende des zweiten, der Minor bis zum Ende des vierten Fachsemesters zu wählen. <sup>2</sup>Statt einer Wahl nach Satz 1 kann auch auf ein bestimmtes Konzept zurückgegriffen werden; dann gelten die in diesem enthaltenen Major 1, Major 2 und Minor als gewählt. <sup>3</sup>Die Wahl nach Satz 1 oder 2 erfolgt durch Erklärung gegenüber dem Prüfungsamt. <sup>4</sup>Die wählbaren Kombinationen und Konzepte sind in Anlage 11 geregelt.
- (5) ¹Major 1 und Major 2 können jeweils einmal gewechselt werden; § 3 Absatz 1 bleibt unberührt. ²Absatz 4 Satz 3 gilt dafür entsprechend. ³Module, die vor einer solchen Änderung gemäß § 8 Absatz 3 Satz 2 APO bestehenserheblich geworden sind, sind dies danach nur noch, wenn sie auch mit dem nunmehr gewählten Major 1 bzw. Major 2 zum Abschluss des Studiums erforderlich sind. ⁴Im Übrigen bleiben sie bei der Ermittlung der Prüfungsgesamtnote außer Betracht und werden im Abschlusszeugnis entsprechend ausgewiesen.
- (6) <sup>1</sup>Der Minor kann bis zum Ende der Regelstudienzeit beliebig oft gewechselt werden; danach ist ein Wechsel ausgeschlossen. <sup>2</sup>Absatz 4 Satz 3 und Absatz 5 Satz 3 und 4 gelten entsprechend.

# § 4 Module, dritte Wiederholungsprüfungen

- (1) <sup>1</sup>Die in Abhängigkeit von Major 1, Major 2 und Minor zum Bestehen der Bachelorprüfung erforderlichen Module werden in den Anlagen 5 (außer 5.2) bis 10 geregelt, wobei sich die zu absolvierenden Basics nach Anlage 11 richten. <sup>2</sup>Ein Credit entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden. <sup>3</sup>Die Teilnahme an der Zusatzausbildung in Englisch ist den Studierenden freigestellt.
- (2) <sup>1</sup>Ein Anspruch darauf, dass sämtliche als Major 2 oder Minor wählbaren Modulblöcke tatsächlich angeboten werden, besteht nicht. <sup>2</sup>Das diesbezügliche Angebot wird von der Fakultät unter Berücksichtigung der Nachfrage im Studienplan festgelegt.
- (3) <sup>1</sup>Die Studierenden können ein für den von ihnen gewählten Minor vorgesehenes Modul ersetzen, indem sie nach Maßgabe der dafür geltenden Studien- und Prüfungsordnung mit Erfolg Module aus dem Angebot des Zentrums für Sprachen und



Interkulturelle Kompetenz abschließen, die insgesamt mindestens fünf Credits umfassen und den Anforderungen der folgenden Sätze entsprechen. <sup>2</sup>Wählbar sind nur Module, die mindestens das Sprachniveau B2 zum Ziel haben oder eine Sprache betreffen, in welcher der oder die betreffende Studierende bereits wenigstens ein Modul abgeschlossen hat. <sup>3</sup>Im zuletzt genannten Fall kommen nur Module in Betracht, die – gegebenenfalls zusammen – zu höheren Kompetenzen führen als die in dieser Sprache bereits zuvor absolvierten Module.

(4) ¹In je einem Modul der Orientierungs- und der Kernphase steht den Studierenden eine dritte Wiederholungsprüfung zu, die stets in Form einer mündlichen Prüfung mit einer Prüfungsdauer von 30 Minuten durchgeführt wird. ²In welchem Modul sie von dieser Regelung Gebrauch machen möchten, wählen sie, indem sie sich gegebenenfalls zu einer dritten Wiederholungsprüfung zum Abschluss dieses Moduls anmelden. ³Die dritte Wiederholungsprüfung muss innerhalb einer Frist von zwölf Monaten nach Bekanntgabe des Ergebnisses der Bewertung der vorherigen Wiederholungsprüfung abgelegt werden.

# § 5 Modulhandbuch, Studienplan

- (1) <sup>1</sup>Die Fakultät Ingenieurwissenschaften erstellt ein Modulhandbuch. <sup>2</sup>Das Modulhandbuch legt auf Basis der in Anlage 17 geregelten Lernziele die Lehrinhalte der Module im Einzelnen fest. <sup>3</sup>Darüber hinaus enthält es insbesondere nähere Bestimmungen zu den in den Anlagen 5 bis 10 genannten Prüfungen sowie die fachliche Betreuung während der Anfertigung der Abschlussarbeit und im Praktikum.
- (2) <sup>1</sup>Außerdem erstellt die Fakultät einen Studienplan. <sup>2</sup>Der Studienplan informiert im Einzelnen über das Lehrangebot und den empfohlenen Studienverlauf. <sup>3</sup>Soweit in einem Semester das gleiche Modul mehrfach angeboten wird, bestimmt der Studienplan die Kriterien, nach denen sich die Verteilung der Studierenden auf die inhaltsgleichen Angebote richtet.
- (3) ¹Modulhandbuch und Studienplan werden vom Fakultätsrat im Einvernehmen mit der Prüfungskommission beschlossen und sind hochschulöffentlich bekannt zu machen. ²Die Bekanntmachung neuer Regelungen muss spätestens vier Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit des Semesters erfolgen, in dem die Regelungen erstmals anzuwenden sind.

# § 6 Zugangsvoraussetzungen für einzelne Module

(1) <sup>1</sup>Studierende, die nach dem dritten Fachsemester noch nicht mindestens 75 Credits erworben haben, sind von der Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module des vierten und eines höheren Fachsemesters ausgeschlossen, bis sie



diese Zugangsvoraussetzung erfüllen. <sup>2</sup>Der Ausschluss nach Satz 1 gilt nicht für Module, in welchen die betreffenden Studierenden Wiederholungsprüfungen abzulegen haben.

(2) ¹Studierende, die noch nicht sämtliche Module der Orientierungsphase mit Erfolg bageschlossen und insgesamt mindestens 165 Credits erworben haben, sind von der Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Module der Praxisphase vorbehaltlich des folgenden Satzes ausgeschlossen, bis sie diese Zugangsvoraussetzung erfüllen. ²Auf Antrag kann die Prüfungskommission zulassen, dass das Modul "Praxisarbeit" bereits vorher absolviert wird, wenn dies das duale Studium oder die internationale Mobilität fördert, mindestens 110 Credits erworben wurden und das individuelle Leistungsbild eine erfolgreiche Durchführung erwarten lässt.

# § 7 Unterrichts- und Prüfungssprache

<sup>1</sup>In je einem Modul aus Orientierungsphase, Major 1 und Major 2 ist Unterrichts- und Prüfungssprache Englisch. <sup>2</sup>Jenseits der Orientierungsphase kann dies auch in bestimmten weiteren Modulen der Fall sein. <sup>3</sup>Im Übrigen werden die Lehrveranstaltungen und Prüfungen auf Deutsch durchgeführt. <sup>4</sup>Das Nähere ist in den Anlagen 5 bis 10 geregelt.

# § 8 Akademischer Grad, Abschlussdokumente

<sup>1</sup>Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Hochschule Hof den Studierenden den Grad eines Bachelor of Engineering (B. Eng.). <sup>2</sup>Die Gestaltung der Abschlussdokumente ist in den Anlagen 1 bis 4 geregelt.

# § 9 Prüfungskommission, Studiengangleitung, Verantwortliche

- (1) <sup>1</sup>In der Fakultät Ingenieurwissenschaften wird eine Prüfungskommission für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften gebildet. <sup>2</sup>Die Prüfungskommission besteht aus drei Mitgliedern, wobei einem Mitglied der Vorsitz obliegt. <sup>3</sup>Die Mitglieder werden durch den Fakultätsrat gewählt.
- (2) <sup>1</sup>Der Fakultätsrat wählt außerdem eine Studiengangleiterin oder einen Studiengangleiter (Studiengangleitung) sowie je eine Verantwortliche oder einen Verantwortlichen für die Orientierungsphase und jeden Major 1 (Verantwortliche). <sup>2</sup>Der Studiengangleitung obliegen folgende Aufgaben:



- Mitwirkung bei Organisation und Monitoring des Studiengangs,
- Beratung und Unterstützung der Dekanin oder des Dekans sowie des Fakultätsrats und des Senats in allen den Studiengang betreffenden Angelegenheiten,
- Ergreifung von Initiativen für die fachlich-inhaltliche und personelle Weiterentwicklung des Studiengangs,
- Vertretung der Belange des Studiengangs gegenüber den zuständigen Hochschulorganen, in der AG Studium und Lehre sowie im Rahmen bestehender oder künftiger Kooperationsbeziehungen zu Externen,
- Koordination des Zusammenwirkens von Studiengangleitung und Verantwortlichen.

<sup>3</sup>Die Verantwortlichen beraten und unterstützen in ihrem Zuständigkeitsbereich die Studiengangleitung bei der Erfüllung ihrer Aufgaben. <sup>4</sup>Für die als Major 2 wählbaren Modulblöcke und die Basics sind diejenigen Verantwortlichen gemeinsam zuständig, deren Major 1 hiermit kombinierbar ist. <sup>5</sup>Verantwortliche für einen Major 1 nehmen im Hinblick auf diesen außerdem die Aufgaben der Studienfachberatung wahr.

(3) Die Amtszeit der in den vorstehenden Absätzen geregelten Wahlämter beträgt sechs Semester.

# § 10 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2022 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof vom 13. Juli 2022 und der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule vom 4. August 2022.

Hof, den 4. August 2022 gez.

Prof. Dr. h. c. Jürgen Lehmann Präsident

Diese Satzung wurde am 4. August 2022 in der Hochschule niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 4. August 2022 durch Anschlag in der Hochschule bekanntgegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 4. August 2022.

## Anlage 1

## zur Studien- und Prüfungsordnung für den BachelorstudiengangÁ Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

**Bachelor-Prüfungszeugnis** 



# **Bachelor** Prüfungszeugnis

## Allgemeine Bemerkungen:

Die Abschlussprüfung wurde nach den Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17. Oktober 2001 (BayRS 2210-4-1-4-1-WFK) in Verbindung mit der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof (APO) und der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang <Studiengang> an der Hochschule Hof vom <Datum> in deren jeweils gültigen Fassungen abgelegt.

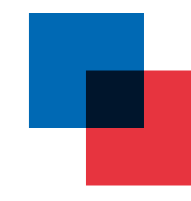
#### Notenstufen:

1,0 bis 1,5 sehr gut 1,6 bis 2,5 gut

2,6 bis 3,5 befriedigend 3,6 bis 4,0 ausreichend über 4,0 nicht ausreichend

#### Das Gesamturteil lautet:

mit Auszeichnung bestanden bei einer Prüfungsgesamtnote von 1,0 bis 1,2 sehr gut bestanden bei einer Prüfungsgesamtnote von 1,3 bis 1,5 gut bestanden bei einer Prüfungsgesamtnote von 1,6 bis 2,5 befriedigend bestanden bei einer Prüfungsgesamtnote von 2,6 bis 3,5 bestanden bei einer Prüfungsgesamtnote von 3,6 bis 4,0



im Bachelorstudiengang <studiengang></studiengang>	
Studienrichtung <b>Studiengangrichtung</b>	
Studienschwerpunkt < Studienschwerpunkt > Studienergänzung < Studienergänzung >	
hat <herr frau=""></herr>	
<vorname> <name></name></vorname>	
geboren am <geburtsdatum> in <geburtsort></geburtsort></geburtsdatum>	
die Bachelorprüfung mit der Prüfungsgesamtnote <prüfungsgesamtnote> abgelegt und bestanden.</prüfungsgesamtnote>	
Das Gesamturteil lautet:	
<gesamturteil></gesamturteil>	

Aufgrund eines ordnungsgemäßen Studiums

Pflichtmodule	Endnoten	
<liste der="" module=""></liste>	<modulnote wort=""></modulnote>	<modulnote ziffer=""></modulnote>
Bachelorarbeit		
<thema bachelorarbeit=""></thema>	<note ba="" wort=""></note>	<note ba="" ziffer=""></note>
Es wurden Studienleistungen im Umfang von 210 Cred Das Studium umfasste auch ein mit Erfolg abgeleistet Berufstätigkeit angerechnetes praktisches Studiensen	es bzw. aufgrund vorheriger E	Berufsausbildung ode
<der acquin="" akkreditiert.="" durch="" studiengang="" wurde=""> <herr frau=""> <name> ist berechtigt, den akademische</name></herr></der>		zu führen.
Hof, den <ausstellungsdatum></ausstellungsdatum>		
<name präsident="" präsidentin=""> Präsidentin/Präsident</name>	<name prüfungskommission="" prüfungskommission<="" td=""><td>n&gt;</td></name>	n>

## Anlage 2

## zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

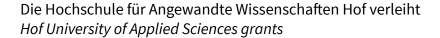
Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

**Bachelor-Urkunde** 



University of Applied Sciences

## **Bachelor** Urkunde



#### <Vorname> <Name>

geboren am <Geburtstag> in <Geburtsort>
born <Geburtstag engl> in <Geburtsort>

den akademischen Grad the academic degree

# <Akadem. Grad> (<Akadem. Grad kurz>)

nachdem an der Fakultät <Fakultät> die Bachelorprüfung im Studiengang <Studiengang> mit der Studienrichtung <Studienrichtung>, dem Studienschwerpunkt <Studienschwerpunkt>

>und der Studienergänzung < Studienergänzung > erfolgreich abgelegt wurde.

after passing the required examinations in <Studiengang englisch>, study direction <Studienrichtung englisch> in the <Fakultät englisch>.

Hof, den <Datum der Ausstellung> Hof, <Datum der Ausstellung englisch>

Die Präsidentin/Der Präsident der Hochschule Hof

The President of Hof University

<Name Präsidentin/Präsident>

Die Dekanin/Der Dekan der Fakultät The Dean of Faculty

<Name Dekanin/Dekan>

**Credit Points** 

Note

#### Anlage 3

# zur Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Hof für den Studiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Transcript of Records (Datenabschnitt)	
Hochschule Hof – Studiengang Ingenieurwissenschaften	
Name, Vorname	_
Geburtsdatum/Geburtsort	_
Matrikelnummer	_
Semester	_
Angestrebter Abschluss	_
	_

#### Module der Orientierungsphase

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

#### Module des Major 1

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

#### Module des Major 2

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

#### **Module des Minor**

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

#### Module der Praxisphase

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

#### Module freiwilliger Leistungen

Titel des Moduls

Inhalte des Moduls

Bis einschließlich abgeschlossenem Semester erworbene CP:
Hof, den

Unterschrift (Prüfungsamt) Siegel der Hochschule Hof

#### INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM

#### Types of Institution and Institutional Control

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).

- Universitäten (Universities) including various specialised institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) (Universities of Applied Sciences, UAS) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognised institutions. In their operations, including the organisation of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

#### **Types of Programs and Degrees Awarded**

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom*- or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor's and Master's) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to enlarge variety and flexibility for students in planning and pursuing educational objectives: it also enhances international compatibility of studies.

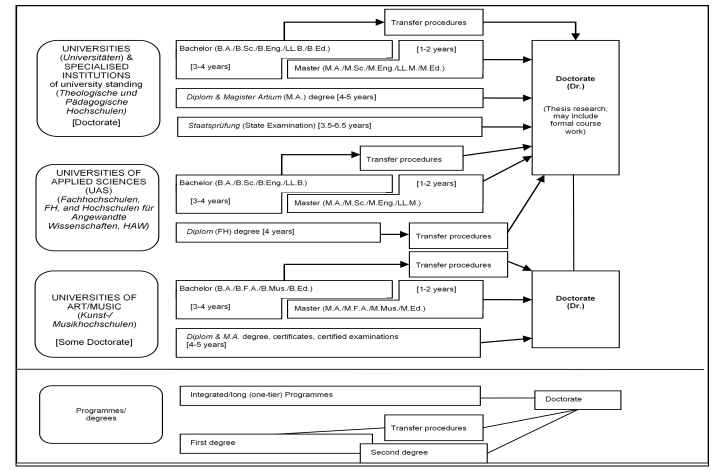
The German Qualifications Framework for Higher Education Qualifications (HQR)<sup>II</sup> describes the qualification levels as well as the resulting qualifications and competences of the graduates. The three levels of the HQR correspond to the levels 6, 7 and 8 of the German Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup> and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup>.

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

#### Approval/ Accreditation of Programs and Degreees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organisation of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK).<sup>v</sup> In 1999, a system of accreditation for Bachelor's and Master's programmes has become operational. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the seal of the Accreditation Council.<sup>vi</sup>

Table 1: Institutions, Programms and Degrees in German Higher Education



page 6 of 8

#### **Diploma Supplement**

#### HOLDER OF THE QUALIFICATION

## <Vorname> <Name>

born on <Geburtsdatum>, in <Geburtsort>

#### **QUALIFICATION**

Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)

## Titel Titelkurz

Title Conferred (full, abbreviated; in original language) not applicable

Main Field(s) of Study Mechanical Engineering

Page 3 of 8

#### LEVEL OF THE QUALIFICATION

#### Level

Bachelor of Engineering, undergraduate

#### Official Length of Programme

Three and a half years of full-time studies

#### **Access Requirements**

- Fachabitur, Abitur or equivalent entrance qualification to higher education in Germany

#### **CONTENTS AND RESULTS GAINED**

#### **Mode of Study**

Full-time

#### **Programme Learning Outcomes**

This program prepares students for a career as electrical engineer. With regard to the manifold different business cases which the companies involved in industrial product development, one focus of the program is to give a comprehensive scientific education. Within the program the students are also trained to use appropriate methods. They are prepared to acquire specific knowledge later on in their career. Throughout the program a major focus lies on applying methods and theoretical principles to real problems. Graduates have completed extensive practical assignments and one practical semester which are closely related to the theoretical contents of the program plus an application-oriented thesis. They are specialized either in Electrical Power Engineering or Cyber Physical Systems.

#### Systematic Competences:

Graduates are able to analyze technical issues, to define the requirements for a technical or methodic solution. They contribute substantially to development processes, solve problems and manage projects. Graduates are able to design a product and / or the technology for its production. They are able to explain technical issues in detail to customers and management. They can assess technologies and products with regard to their cost and energy efficiency and their environmental impact. In addition to their fundamental technical knowledge, graduates are trained to take a methodic approach to new tasks.

#### Interpersonal Skills:

Graduates are able to integrate into a project group and to work as part of a team. They can analyse and structure complex economic and technical problems, define solutions and put these into effect. The ability to analyse problems, to create solutions and to inspire people for this is a part of their interpersonal skills. With their overall interest in research and development, graduates contribute significantly to the development of future-oriented products.

#### **Programme Details**

See "Transcript of Records" for list of courses and grades; and "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate) for final grade and topic of thesis.

#### Overall Classification (in original language) GESAMTNOTE

Based on weighted average referring to the examination regulations of this study programme; cf. "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate).

#### **Grading Scheme**

This programme awards the degree only to those students who pass all examinations with the grade 4,0 or better.

Definition	Institutional Grade	Percentage of students achieving this
		grade*
GRADESTEXT1 (outstanding performance)	1,0 – 1,2	GRADESPROZENT1
GRADESTEXT2 (above the average standard)	1,3 – 1,5	GRADESPROZENT2
GRADESTEXT3 (generally sound work)	1,6 – 2,5	GRADESPROZENT3
GRADESTEXT4 (fair)	2,6 – 3,5	GRADESPROZENT4
GRADESTEXT5 (performance meets minimum criteria)	3,6 - 4,0	GRADESPROZENT5

<sup>\*</sup>based on the total of all students' final results accomplished between GRADESVONTEXTE and GRADESBISTEXTE in this study programme

#### **FUNCTION OF THE QUALIFICATION**

#### **Access to Further Studies**

Qualification to apply for Master and doctoral studies

#### **Professional Status**

The Bachelor degree in this discipline entitles the holder to the legally protected professional title "Bachelor of Engineering". Graduates take on functions both in the technical and the operational divisions of national and international companies. This includes positions for instance as a product engineer, marketing specialist, systems designer or project manager for innovative product and process developments.

#### ADDITIONAL IN FORMATION

#### **Additional Information**

#### **Further Information Sources**

General information about the home university and the description of Courses (in English) refer to ECTS booklet: http://www.hof-university.de

Specific Information about the studies: http://www.hof-university.de

#### Certification

#### This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Bachelorurkunde DATUM\_F
Bachelorprüfungszeugnis DATUM\_F\_2

Certification Date: DATUM\_F\_3

Prof. Dr.

Chairperson Examination Committee



Page 4 of 8
Page 5 of 8

#### INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM

#### Types of Institution and Institutional Control

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).

- Universitäten (Universities) including various specialised institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) (Universities of Applied Sciences, UAS) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognised institutions. In their operations, including the organisation of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

#### **Types of Programs and Degrees Awarded**

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom*- or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor's and Master's) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to enlarge variety and flexibility for students in planning and pursuing educational objectives: it also enhances international compatibility of studies.

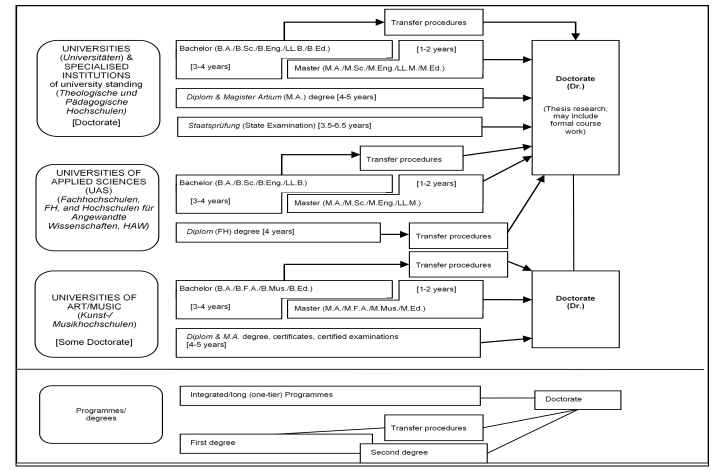
The German Qualifications Framework for Higher Education Qualifications (HQR)<sup>II</sup> describes the qualification levels as well as the resulting qualifications and competences of the graduates. The three levels of the HQR correspond to the levels 6, 7 and 8 of the German Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup> and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup>.

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

#### Approval/ Accreditation of Programs and Degreees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organisation of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK).<sup>v</sup> In 1999, a system of accreditation for Bachelor's and Master's programmes has become operational. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the seal of the Accreditation Council.<sup>vi</sup>

Table 1: Institutions, Programms and Degrees in German Higher Education



page 6 of 8

#### **Diploma Supplement**

#### HOLDER OF THE QUALIFICATION

## <Vorname> <Nachname>

born on < Geburtsdatum>, in < Geburtsort>

## **QUALIFICATION**

Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)

## Titel Titelkurz

Title Conferred (full, abbreviated; in original language) not applicable

Main Field(s) of Study Mechanical Engineering

Page 3 of 8

#### LEVEL OF THE QUALIFICATION

#### Level

Bachelor of Engineering, undergraduate

#### Official Length of Programme

Three and a half years of full-time studies

#### **Access Requirements**

- Fachabitur, Abitur or equivalent entrance qualification to higher education in Germany

#### **CONTENTS AND RESULTS GAINED**

#### **Mode of Study**

Full-time

#### **Programme Learning Outcomes**

This program prepares students for a career mechanical engineering. There are several degree programmes which allow the students to specialize in either of the following subjects:

- production technology
- resource-efficient design
- water and environmental science
- energy efficiency and building solutions

With regard to the manifold different business cases which the companies involved in industrial goods production run, one focus of the course is to give a comprehensive scientific education. They are prepared to acquire specific knowledge later on in their career. Throughout the program a major focus lies on applying methods and theoretical principles to real problems. Graduates have completed extensive internships and an industrial placement in the 7th semester. Hof University closely cooperates with regional industry during the tutoring of the final thesis. This ensures a high application orientation as well as first industrial experience of the final year students.

#### Systematic Competences:

Graduates have a general knowledge about the basics of mechanical engineering subjects. Basic skills in CAD and FEM supplement their education. They are able to transfer their knowledge to solve day-to-day engineering issues. They are able to analyze technical issues and to define the requirements for a technical or methodic solution. Graduates are familiar with the design process and the approach for developing new products. Internships and log-term industrial placements minimize the threshold for an industrial career after graduation. Depending on their individual focus, graduations can assess technologies and products with regard to their cost and energy efficiency and their environmental impact. In addition to their fundamental technical knowledge, graduates are trained to take a methodic approach to new tasks.

#### Interpersonal Skills:

They are able to explain technical issues in detail to customers and management. Graduates are able to integrate into a project group and to work as part of a team. They can analyse and structure complex economic and technical problems, define solutions and put these into effect. The ability to analyze problems, to create solutions and to inspire people for this is a part of their interpersonal skills. With their overall interest in research and development, graduates contribute significantly to the development of future-oriented products.

#### **Programme Details**

See "Transcript of Records" for list of courses and grades; and "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate) for final grade and topic of thesis.

#### Overall Classification (in original language) GESAMTNOTE

Based on weighted average referring to the examination regulations of this study programme; cf. "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate).

#### **Grading Scheme**

This programme awards the degree only to those students who pass all examinations with the grade 4,0 or better.

Definition	Institutional Grade	Percentage of students achieving this
		grade*
GRADESTEXT1 (outstanding performance)	1,0 - 1,2	GRADESPROZENT1
GRADESTEXT2 (above the average standard)	1,3 – 1,5	GRADESPROZENT2
GRADESTEXT3 (generally sound work)	1,6 – 2,5	GRADESPROZENT3

GRADESTEXT4 (fair) 2,6 – 3,5 GRADESPROZENT4

GRADESTEXT5 (performance meets minimum criteria) 3,6 – 4,0 GRADESPROZENT5

\*based on the total of all students' final results accomplished between GRADESVONTEXTE and GRADESBISTEXTE in this study programme

Page 4 of

#### **FUNCTION OF THE QUALIFICATION**

#### **Access to Further Studies**

Qualification to apply for Master and doctoral studies

#### **Professional Status**

The Bachelor degree in this discipline entitles the holder to the legally protected professional title "Bachelor of Engineering". Graduates take on functions both in the technical and the operational divisions of national and international companies. This includes positions for instance as a product engineer, marketing specialist, systems designer or project manager for innovative product and process developments.

#### ADDITIONAL IN FORMATION

#### **Additional Information**

#### **Further Information Sources**

General information about the home university and the description of Courses (in English) refer to ECTS booklet: http://www.hof-university.de

Specific Information about the studies: http://www.hof-university.de

#### Certification

#### This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Bachelorurkunde DATUM\_F
Bachelorprüfungszeugnis DATUM\_F\_2

Certification Date: DATUM\_F\_3

Prof. Dr.

Chairperson



**Examination Committee** 

(Official Stamp / Seal)

Page 5 of 8

#### INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM

#### Types of Institution and Institutional Control

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).

- Universitäten (Universities) including various specialised institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) (Universities of Applied Sciences, UAS) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognised institutions. In their operations, including the organisation of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

#### **Types of Programs and Degrees Awarded**

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom*- or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor's and Master's) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to enlarge variety and flexibility for students in planning and pursuing educational objectives: it also enhances international compatibility of studies.

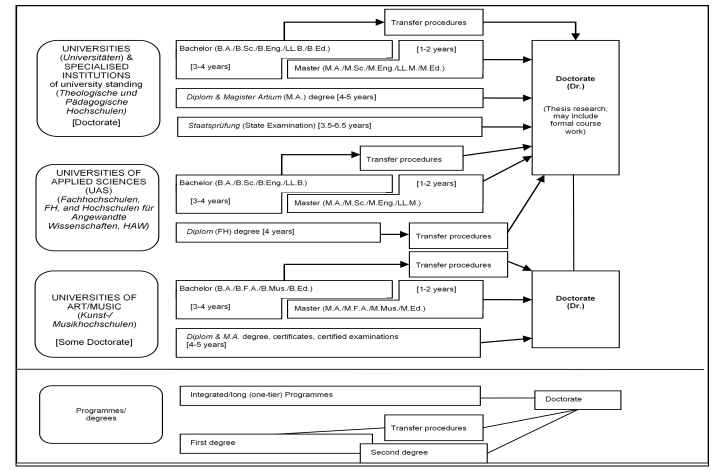
The German Qualifications Framework for Higher Education Qualifications (HQR)<sup>II</sup> describes the qualification levels as well as the resulting qualifications and competences of the graduates. The three levels of the HQR correspond to the levels 6, 7 and 8 of the German Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup> and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup>.

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

#### Approval/ Accreditation of Programs and Degreees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organisation of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK).<sup>v</sup> In 1999, a system of accreditation for Bachelor's and Master's programmes has become operational. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the seal of the Accreditation Council.<sup>vi</sup>

Table 1: Institutions, Programms and Degrees in German Higher Education



page 6 of 8

#### **Diploma Supplement**

#### HOLDER OF THE QUALIFICATION

## <Vorname> <Name>

born on <Geburtsdatum>, in <Geburtsort>

## **QUALIFICATION**

Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)

## Titel Titelkurz

Title Conferred (full, abbreviated; in original language) not applicable

Main Field(s) of Study Environmental Engineering

Page 3 of 8

#### LEVEL OF THE QUALIFICATION

#### Level

Bachelor of Engineering, undergraduate

#### Official Length of Programme

Three and a half years of full-time studies

#### **Access Requirements**

- Fachabitur, Abitur or equivalent entrance qualification to higher education in Germany

#### **CONTENTS AND RESULTS GAINED**

#### **Mode of Study**

Full-time

#### **Programme Learning Outcomes**

The aim of the program is to provide students with the technical, methodological and social knowledge they need to work on complex environmental engineering issues using scientific methods, to develop adequate solutions with regard to sustainability and to act responsibly in the professional field of environmental engineering. Based on a scientific-technical fundament, needed knowledge of environmentally relevant basic topics (chemistry, biotechnology, water and wastewater treatment, energy efficiency, building technology, ecological modernization), current focus topics (climate change or climate resilience, circular economy), interdisciplinary technologies (mechanical engineering, process engineering and digitalization including socio-economic aspects) as well as process and quality management is taught. The transfer of theoretical principles to real problems is the main focus of the degree program. In addition to imparting extensive technical know-how, the development of problem-solving competence through modern methods such as design thinking, agile project management, DoE (design of experiments) or the use of modern simulation tools are core components of the education. In addition, an overarching interest in research and development is awakened. This is done by including current research project content in the regular lessons as well as offering student collaboration at research institutes. The program also offers the opportunity to study selected topics in greater depth. Graduates have completed extensive practical assignments and a practical semester, which are closely related to the theoretical content of the program as well as current research and trend topics. The degree is completed with an application-oriented Bachelor's thesis in cooperation with a company.

#### Systematic competences:

In addition to the teaching of necessary theoretical knowledge and facts, students learn to handle with rapid technical change and to develop appropriate concepts and solutions that meet the constantly changing requirements, especially against the background of climate change. For this reason, special attention is paid to deepening knowledge through practical exercises and reflective analysis of solutions including the ability to find resilient solutions. Profession-specific practical experience helps to apply the acquired knowledge directly in practice. In doing so, graduates are trained to be able to localize technical, economic and social tasks and to link them effectively and in a targeted manner. As a consequence they are able to analyze problems in their entirety and to identify and coordinate the various operational forces in environmental projects. Dealing with increasing complexity in environmental projects is particularly promoted, e.g. caused by extreme weather events, the increase in digitalization or the increasing organizational, technical and human networking of previously separate organizational units in companies and municipal structures.

#### Interpersonal skills

Graduates are able to integrate into heterogeneous (interdisciplinary and intercultural) project groups and work as part of a team or organization. In doing so, they recognize their own role functions as well as their competences that are required and need to be further developed. They can analyze and structure complex management and technical decision-making problems and present the solutions in the respective group or at third parties. The ability to react flexibly and lead people depending on their role is an important part of developing their social respectively leadership competence. With their overarching interest in research and development, graduates also contribute significantly to the development of future-oriented solutions.

#### **Programme Details**

See "Transcript of Records" for list of courses and grades; and "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate) for final grade and topic of thesis.

#### Overall Classification (in original language) GESAMTNOTE

Based on weighted average referring to the examination regulations of this study programme; cf. "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate).

#### **Grading Scheme**

This programme awards the degree only to those students who pass all examinations with the grade 4,0 or better.

Definition Institutional Grade Percentage of students achieving this grade\*

GRADESTEXT1 (outstanding performance)	1,0 – 1,2	GRADESPROZENT1
GRADESTEXT2 (above the average standard)	1,3 – 1,5	GRADESPROZENT2
GRADESTEXT3 (generally sound work)	1,6 – 2,5	GRADESPROZENT3
GRADESTEXT4 (fair)	2,6 – 3,5	GRADESPROZENT4
GRADESTEXT5 (performance meets minimum criteria)	3,6 – 4,0	GRADESPROZENT5

<sup>\*</sup>based on the total of all students' final results accomplished between GRADESVONTEXTE and GRADESBISTEXTE in this study programme

Page 4 of 8

#### **FUNCTION OF THE QUALIFICATION**

#### **Access to Further Studies**

Qualification to apply for Master and doctoral studies

#### **Professional Status**

The Bachelor's degree in this discipline entitles the holder to use the legally protected professional title "Bachelor of Engineering". Graduates take on functions at technical and operational areas of national and international companies, governmental authorities, planning organizations, non-profit organizations or in science. These include, for example, positions as product engineers or project managers for innovative product and process developments or infrastructure items.

#### **ADDITIONAL IN FORMATION**

#### **Additional Information**

#### **Further Information Sources**

General information about the home university and the description of Courses (in English) refer to ECTS booklet: http://www.hof-university.de

Specific Information about the studies: http://www.hof-university.de

#### Certification

#### This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Bachelorurkunde DATUM\_F
Bachelorprüfungszeugnis DATUM\_F\_2

Certification Date: DATUM\_F\_3

Prof. Dr.

Chairperson Examination Committee



Page 5 of 8

#### INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM

#### Types of Institution and Institutional Control

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).

- Universitäten (Universities) including various specialised institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) (Universities of Applied Sciences, UAS) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognised institutions. In their operations, including the organisation of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

#### **Types of Programs and Degrees Awarded**

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom*- or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor's and Master's) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to enlarge variety and flexibility for students in planning and pursuing educational objectives: it also enhances international compatibility of studies.

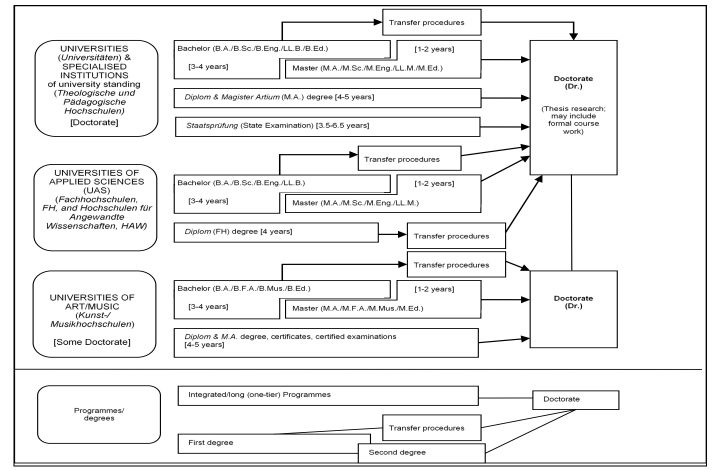
The German Qualifications Framework for Higher Education Qualifications (HQR)<sup>II</sup> describes the qualification levels as well as the resulting qualifications and competences of the graduates. The three levels of the HQR correspond to the levels 6, 7 and 8 of the German Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup> and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup>.

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

#### Approval/ Accreditation of Programs and Degreees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organisation of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK).<sup>v</sup> In 1999, a system of accreditation for Bachelor's and Master's programmes has become operational. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the seal of the Accreditation Council.<sup>vi</sup>

Table 1: Institutions, Programms and Degrees in German Higher Education



page 6 of 8

#### **Diploma Supplement**

## **HOLDER OF THE QUALIFICATION**

## <Vorname> <Name>

born on <Geburtsdatum>, in <Geburtsort>

#### **QUALIFICATION**

Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)

## Titel Titelkurz

Title Conferred (full, abbreviated; in original language) not applicable

Main Field(s) of Study Materials Engineering

Page 3 of 8

#### LEVEL OF THE QUALIFICATION

#### Level

Bachelor of Engineering, undergraduate

#### Official Length of Programme

Three and a half years of full-time studies

#### **Access Requirements**

- Fachabitur, Abitur or equivalent entrance qualification to higher education in Germany

#### **CONTENTS AND RESULTS GAINED**

#### **Mode of Study**

Full-time

#### **Programme Learning Outcomes**

The program aims to impart to students the technical and social knowledge needed to transfer scientific methods and responsible acting into the occupational field of a materials engineer. Based on the fundamentals of science and technology, a comprehensive knowledge of materials (metals, ceramics, polymers, functional materials, composites) and materials testing (destructive, non-destructive, modern structural and solid-state analytic bulk and surface characterization), as well as process and quality management, is given. Students can choose either Sustainable Polymer and Surface Technology (coating and surface technology, biopolymers, polymer processing, circular economy and sustainable polymer technology) or Industrial Production (flexible and automatic manufacturing processes, additive manufacturing, industry 4.0) as an additional topic of the study. The entire program focuses on the application of theoretical principles to real problems. Apart from the technical know-how and problem-solving ability, overall interest in research and development is evoked. Graduates have completed extensive practical assignments and one practical semester which are closely related to the theoretical contents of the program, as well as an application-oriented thesis.

#### Systematic Competences:

Along with obtaining the necessary theoretical knowledge and facts, you will learn how to react to rapid technological changes and develop appropriate concepts and solutions responding to ever-changing requirements. For this reason, special attention to the consolidation of knowledge through practical exercises is paid. Practical experience oriented towards occupational specificity help to apply obtained knowledge directly in practice. In addition to their fundamental technical expertise of materials, graduates are trained to interconnect technical, economic, and social tasks. They can analyze problems in their entirety and solve them in a methodic manner.

#### Interpersonal Skills:

Graduates can integrate into a project group and work as part of a team. They can analyze and structure complex economic and technical problems, define solutions and put these into effect. The ability to react flexibly and to lead people forms an important part of their interpersonal competence. With their overall interest in research and development, graduates may contribute significantly to the development of future-orientated products.

#### **Programme Details**

See "Transcript of Records" for list of courses and grades; and "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate) for final grade and topic of thesis.

#### Overall Classification (in original language) GESAMTNOTE

Based on weighted average referring to the examination regulations of this study programme; cf. "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate).

#### **Grading Scheme**

This programme awards the degree only to those students who pass all examinations with the grade 4,0 or better.

Definition	Institutional Grade	Percentage of students achieving this
		grade*
GRADESTEXT1 (outstanding performance)	1,0 – 1,2	GRADESPROZENT1
GRADESTEXT2 (above the average standard)	1,3 – 1,5	GRADESPROZENT2
GRADESTEXT3 (generally sound work)	1,6 – 2,5	GRADESPROZENT3
GRADESTEXT4 (fair)	2,6 – 3,5	GRADESPROZENT4
GRADESTEXT5 (performance meets minimum criteria)	3,6 – 4,0	GRADESPROZENT5

<sup>\*</sup>based on the total of all students' final results accomplished between GRADESVONTEXTE and GRADESBISTEXTE in this study programme

#### **FUNCTION OF THE QUALIFICATION**

#### **Access to Further Studies**

Qualification to apply for Master and doctoral studies

#### **Professional Status**

The Bachelor's degree in this discipline entitles the holder to the legally protected professional title "Bachelor of Engineering." Graduates take on functions in both the technical and the operational divisions of national and international companies. These include positions in materials and process development, materials characterization and testing, R&D, product or project management, quality assurance, technical sales and support, and manufacturing innovative products in practically all branches of the industry.

#### **ADDITIONAL IN FORMATION**

#### **Additional Information**

#### **Further Information Sources**

General information about the home university and the description of Courses (in English) refer to ECTS booklet: http://www.hof-university.de

Specific Information about the studies: http://www.hof-university.de

#### Certification

#### This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Bachelorurkunde DATUM\_F
Bachelorprüfungszeugnis DATUM\_F\_2

Certification Date: DATUM\_F\_3

Prof. Dr.

Chairperson Examination Committee



Page 5 of 8

#### INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM

#### Types of Institution and Institutional Control

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).

- Universitäten (Universities) including various specialised institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) (Universities of Applied Sciences, UAS) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognised institutions. In their operations, including the organisation of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

#### **Types of Programs and Degrees Awarded**

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom*- or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor's and Master's) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to enlarge variety and flexibility for students in planning and pursuing educational objectives: it also enhances international compatibility of studies.

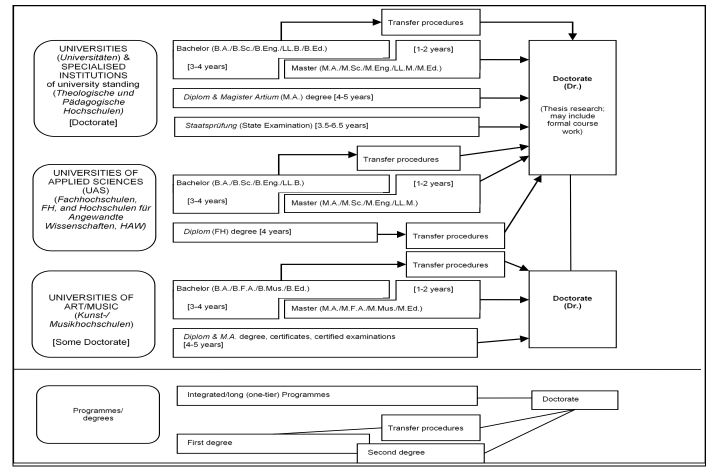
The German Qualifications Framework for Higher Education Qualifications (HQR)<sup>II</sup> describes the qualification levels as well as the resulting qualifications and competences of the graduates. The three levels of the HQR correspond to the levels 6, 7 and 8 of the German Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup> and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning<sup>III</sup>.

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

#### Approval/ Accreditation of Programs and Degreees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organisation of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK). In 1999, a system of accreditation for Bachelor's and Master's programmes has become operational. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the seal of the Accreditation Council. VI

Table 1: Institutions, Programms and Degrees in German Higher Education



#### **Diploma Supplement**

## **HOLDER OF THE QUALIFICATION**

## <Vorname> <Name>

born on <Geburtsdatum>, in <Geburtsort>

## **QUALIFICATION**

Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)

## Titel Titelkurz

Title Conferred (full, abbreviated; in original language) not applicable

Main Field(s) of Study Industrial Engineering

#### LEVEL OF THE QUALIFICATION

#### Level

Bachelor of Engineering, undergraduate

#### Official Length of Programme

Three and a half years of full-time studies

#### **Access Requirements**

- Fachabitur, Abitur or equivalent entrance qualification to higher education in Germany

#### **CONTENTS AND RESULTS GAINED**

#### **Mode of Study**

Full-time

#### **Programme Learning Outcomes**

This program prepares students for a career at the interface between technology and business by combining business administration, economics and engineering. Throughout the program a major focus lies on applying theoretical principles to real problems. Graduates have completed extensive practical assignments and one practical semester which are closely related to the theoretical contents of the program plus an application-oriented thesis.

#### **Systematic Competences:**

Graduates are able to structure and successfully run complex development and management projects – also with special focus to 'Industry 4.0'. Problem solutions for technical and economic issues can be developed simultaneously. Graduates are able to create and design a prototype of a product and plan the technology to its production. They can assess products with regard to their cost efficiency, open up new markets and professionally attend to customers. In addition to their fundamental technical knowledge of products, graduates are trained to interconnect technical, economic and social tasks. They are able to analyse processes and structures in their entirety and to align the different operative forces.

#### Interpersonal Skills:

Graduates are able to integrate themselves in a project group and to work as part of a team. They can analyze and structure complex management and technical decision problems and present the solutions in the deciding group. The ability to react flexibly and to lead people forms an important part of their interpersonal competence. With their overall interest in research and development, graduates contribute significantly to the development of future-orientated products..

#### **Programme Details**

See "Transcript of Records" for list of courses and grades; and "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate) for final grade and topic of thesis.

#### Overall Classification (in original language) GESAMTNOTE

Based on weighted average referring to the examination regulations of this study programme; cf. "Bachelorprüfungszeugnis" (Final Examination Certificate).

#### **Grading Scheme**

This programme awards the degree only to those students who pass all examinations with the grade 4,0 or better.

Definition	Institutional Grade	Percentage of students achieving this
		grade*
GRADESTEXT1 (outstanding performance)	1,0 – 1,2	GRADESPROZENT1
GRADESTEXT2 (above the average standard)	1,3 – 1,5	GRADESPROZENT2
GRADESTEXT3 (generally sound work)	1,6 – 2,5	GRADESPROZENT3
GRADESTEXT4 (fair)	2,6 – 3,5	GRADESPROZENT4
GRADESTEXT5 (performance meets minimum criteria)	3,6 – 4,0	GRADESPROZENT5

<sup>\*</sup>based on the total of all students' final results accomplished between GRADESVONTEXTE and GRADESBISTEXTE in this study programme

Page 4 of 8

#### **FUNCTION OF THE QUALIFICATION**

#### **Access to Further Studies**

Qualification to apply for Master and doctoral studies

#### **Professional Status**

The Bachelor degree in this discipline entitles the holder to the legally protected professional title "Bachelor of Engineering". Graduates take on functions both in the technical and the operational divisions of national and international companies. This includes positions for instance as a product engineer, marketing specialist, systems designer or project manager for innovative product and process developments – also in the content of 'Industry 4.0'.

#### **ADDITIONAL IN FORMATION**

#### Additional Information

#### **Further Information Sources**

General information about the home university and the description of Courses (in English) refer to ECTS booklet: http://www.fh-hof.de

Specific Information about the studies: http://www-englisch.fh-hof.de/international-management.1063.0.html http://www.imverein-hof.de

#### Certification

#### This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Bachelorurkunde DATUM\_F
Bachelorprüfungszeugnis DATUM\_F\_2

Certification Date: DATUM\_F\_3

Prof. Dr.

Chairperson
Examination Committee

(Official Stamp / Seal)

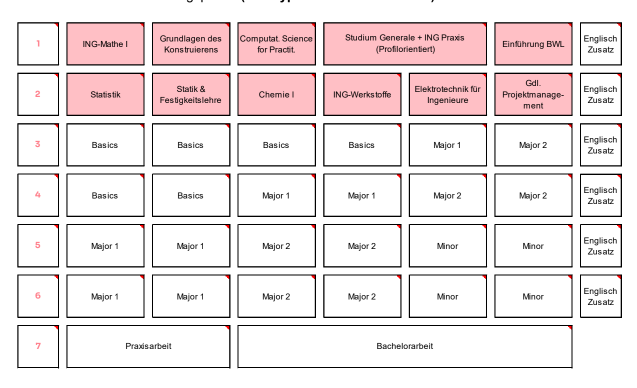
#### Anlage 5.1

#### zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Orientierungsphase (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Orientierungsphase (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im ersten und zweiten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Ingenieur Mathematik I" (0008D);
- Modul "Grundlagen des Konstruierens" (0014D);
- Modul "Computational Science for Practitioners" (0299E);
- Modul "Studium Generale und ING-Praxis (Profilorientiert) (0004D);
- Modul "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" (0011D);
- Modul "Statistik" (0007D);
- Modul "Statik & Festigkeitslehre" (0016D);
- Modul "Chemie I: Grundlagen" (0009D);
- Modul "Ingenieurwerkstoffe" (0010D);
- Modul "Elektrotechnik für Ingenieure" (0002D);
- Modul "Grundlagen Projektmanagement" (0147D);

#### **Modultabelle Orientierungsphase**

Module Lehrveranstaltungen											Modu	brüfu	ngen / Modulteilprüfur	ngen / Vorleis	tunger		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Ť			Ť					<del>  ''</del>			1-7	.0			_ <del>.</del> ~
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	5.1 Orio	entie	erungspl														60
		Ī															
1. Se	emester																30
(1)	siehe § 6 SPO		0008D	Ingenieur Mathematik I	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(1)						keine	Vorlesung Ingenieur Mathematik I	Vorlesung									
(1)						keine	Übung Ingenieur Mathematik I	Übung									
(1)						#	#	#									
(1)	siehe § 6 SPO			Grundlagen des Konstruierens	ws				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 8 Wochen, Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(1)						keine	Vorlesung Konstruktion	Vorlesung									
(1)						keine	Übung Konstruktion	Übung									
(1)						#	kein Praktikum	#									1
(1)	siehe § 6 SPO		0299E	Computational Science for Practitioners	ws				EN	4	TN Pr 80%	MP	Portfolio-Prüfung	Benotung	1	2x	5
(1)						keine	Vorlesung Computational Science for Practitioners	Seminaristischer Unterricht									
(1)		<u> </u>			ļ	#	#	#									<b></b>
(1) (1)	siehe § 6 SPO	P		Studium Generale + ING Praxis (Profilorientiert)	ws	#	# 	#	DE	12	TN SG 80% TN 100% ING Praxis	MP	Referat 10 min + Lerntagebuch	mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	1	2x	10
(1)						keine	Vorlesung Studium Generale	Seminaristischer Unterricht									
(1)		⊢			ļ		-	-									igwdot
(1)	-1 - 1		0044D	Place Character at the	WC	keine	Praktikum ING Praxis (Profilorientiert)	Praktikum	DE.		les la s	MD	Manage 20 mg	Demeter		0	
	siehe § 6 SPO			Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(1)						keine	Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Vorlesung									
(1)		<u> </u>			ļ	#	#	#									
(1)			l			#	#	#		1							1

Module							Lehrveranstaltungen						Modulprüfungen / Modulteilprüfungen / Vorleistungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Zugangsvoraussetzung Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)		Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *			
	5.1 Orie	entie	rungspl	ase													60			
	mester siehe	Р	0007D	Statistik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	30 5			
	§ 6 SPO																			
(2)						keine	Vorlesung Statistik	Vorlesung												
(2)						#	#	#												
(2)						#	#	#		_			10 00							
	siehe § 6 SPO	Р	0016D	Statik & Festigkeitslehre	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5			
(2)						keine	Statik & Festigkeitslehre	seminaristischer Unterricht												
(2)						keine	Übung zur Statik & Festigkeitslehre	Bearbeitung von Aufgaben unter Anleitung												
(2)						#	#	#												
` '	siehe § 6 SPO	Р	0009D	Chemie I: Grundlagen	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5			
(2)						keine	Chemie I	Vorlesung												
(2)						#	#	#												
(2)						keine	Praktikum Chemie I	Praktikum												
` '	siehe § 6 SPO	Р	0010D	Ingenieurwerkstoffe	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5			
(2)						keine	Vorlesung ING-Werkstoffe	seminaristischer Unterricht												
(2)						#	#	#												
(2)						keine	Praktikum ING-Werkstoffe	Praktikum												
	siehe § 6 SPO	Р	0002D	Elektrotechnik für Ingenieure	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5			
(2)						keine	Vorlesung Elektrotechnik für Ingenieure	Vorlesung												
(2)						keine	Übung Elektrotechnik für Ingenieure	Übung												
(2)						#	#	#									$\Box$			
` '	siehe § 6 SPO	Р	0147D	Grundlagen Projektmanagement	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 (50 %), Praxisprojekt (50 %)	Benotung	1	2x	5			
(2)						keine	Vorlesung Grundlagen Projektmanagement	Vorlesung, Fallstudien												
(2)						#	#	#									$\Box$			
(2)						#	#	#		İ										

#### \* Erläuterungen zu den Spalten:

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

Nicht eingeklammerte ECTS-Punkte werden mit Bestehen des zugehörigen Moduls vergeben.

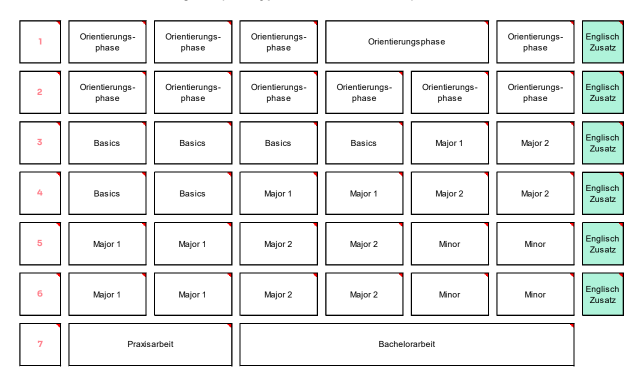
#### Anlage 5.2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Zusatz Englisch (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Zusatz Englisch (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im ersten bis sechsten Semester kann das folgende Modul auf freiwilliger Basis absolviert werden:

- Modul "Englisch Zusatz" (0166E);

#### Modultabelle Zusatz Englisch

				Module			Lehrveranstaltunge	en			Modu	ılprüfu	ıngen / Modulteilprüfun	gen / Vorleis	tunaei	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							·										
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	SWS *	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Profungsform und Profungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	5.2 "Englisch Zusatz"														15		
	mester siehe § 6 SPO		0166E	Englisch Zusatz	ws				EN	2	TN V 75%	MP	Klausur 60 min (B2), Referat 15 min (B2), Klausur 60 min + Referat 15 min (C1+)	Benotung	1	2x	2,5 2,5
(1)						keine	Vorlesung Englisch Zusatz	WFSp					,				
(1)						#	#	#									
(1)	mester					#	#	#									2,5
(2)	siehe § 6 SPO		0166E	Englisch Zusatz	SS				EN	2	TN V 75%	MP	Klausur 60 min (B2), Referat 15 min (B2), Klausur 60 min + Referat 15 min (C1+)	Benotung	1	2x	2,5
(2)						keine #	Vorlesung Englisch Zusatz	WFSp #									-
(2)						#	#	#									
3. Se	mester																2,5
	siehe § 6 SPO		0166E	Englisch Zusatz	ws				EN	2	TN V 75%	MP	Klausur 60 min (B2), Referat 15 min (B2), Klausur 60 min + Referat 15 min (C1+)	Benotung	1	2x	2,5
(3)						keine	Vorlesung Englisch Zusatz	WFSp									
(3)						#	#	#									├
	mester					"	Tr.	"									2,5
	siehe § 6 SPO		0166E	Englisch Zusatz	SS				EN	2	TN V 75%	MP	Klausur 60 min (B2), Referat 15 min (B2), Klausur 60 min + Referat 15 min (C1+)	Benotung	1	2x	2,5
(4)						keine	Vorlesung Englisch Zusatz #	WFSp									-
(4)						#	#	#									$\vdash$
5. Se	mester																2,5
	siehe § 6 SPO		0166E	Englisch Zusatz	ws				EN	2	TN V 75%	MP	Klausur 60 min (B2), Referat 15 min (B2), Klausur 60 min + Referat 15 min (C1+)	Benotung	1	2x	2,5
(5)						keine	Vorlesung Englisch Zusatz	WFSp									
(5) (5)					$\vdash\vdash$	#	#	#	<b> </b>	1							<del>                                     </del>
	mester			I		#	#	#									2,5
(6)	siehe § 6 SPO		0166E	Englisch Zusatz	SS				EN	2	TN V 75%	MP	Klausur 60 min (B2), Referat 15 min (B2), Klausur 60 min + Referat 15 min (C1+)	Benotung	1	2x	2,5
(6)		텓				keine	Vorlesung Englisch Zusatz	WFSp									lacksquare
(6) (6)					$\vdash$	#	#	#	-								$\vdash$
(0)					-	#	#	#									

#### \* Erläuterungen zu den Spalten:

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Anzahl Semesterwochenstunden (SWS) der Vorlesung.
- 6. Stelle: Anzahl der Semesterwochenstunden (SWS) der Übung.
- 7. Stelle: Anzahl der Semesterwochenstunden (SWS) des Praktikums.
- 5. bzw. 8. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

Nicht eingeklammerte ECTS-Punkte werden mit Bestehen des zugehörigen Moduls vergeben.

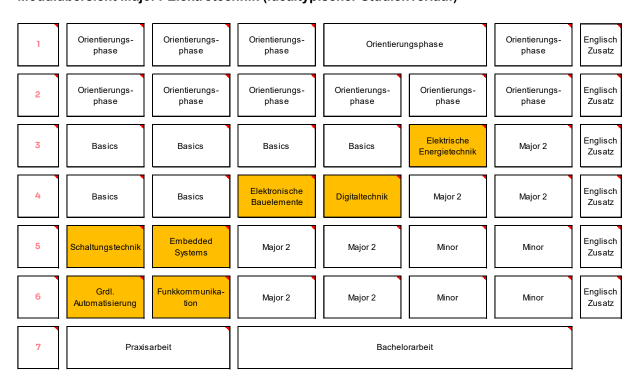
#### Anlage 6.1

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Fachspezifische Regelungen Major1 Elektrotechnik (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Major1 Elektrotechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Elektrische Energietechnik" (0027D);
- Modul "Elektronische Bauelemente" (0025D);
- Modul "Digitaltechnik" (0024D);
- Modul "Schaltungstechnik" (0056D);
- Modul "Embedded Systems" (0092E);
- Modul "Grundlagen der Automatisierung" (0028D);
- Modul "Funkkommunikation" (0179D);

# Modultabelle Major 1 Elektrotechnik

				Module			Lehrveranstaltunge	n			Modulpri	ifunge	n / Modulteilpri	üfungen / Vo	rleistu	ngen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	SWS *	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	6.1 Elel	ktro	technik														35
	mester																5
(3)	siehe	Р	0027D	Elektrische Energietechnik	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Elektrische Energietechnik	seminaristischer									
(3)						#	#	Unterricht #			1						$\vdash$
							#	#									
(3)	mester					#	#	#									40
	siehe	D	0025D	Elektronische Bauelemente	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Renotung	1	2x	10 5
(+)	§ 6 SPO	١.	0023D	Liektronische Badereniente	00				DL	~	Keille		rtiausur 50 mm	Denotting	<u>'</u>	2.	ŭ
(4)	•					keine	Vorlesung Elektronische Bauelemente	seminaristischer									
(+)						Kelile	Vollesung Elektronische Baueremente	Unterricht									
(4)						#	#	#									
(4)						#	#	#									
(4)	siehe	Р	0024D	Digitaltechnik	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO																
(4)						keine	Vorlesung Digitaltechnik	Vorlesung									
(4)							Übung Digitaltechnik	Übung									1
(4)	mester					keine	Praktikum Digitaltechnik	Praktikum									10
	siehe § 6 SPO	Р	0056D	Schaltungstechnik	WS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Schaltungstechnik	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Schaltungstechnik	Übung									
(5)						keine	Praktikum Schaltungstechnik	Praktikum						_			
(5)	siehe § 6 SPO	Р	0092E	Embedded Systems	WS				EN	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Embedded Systems	Vorlesung									ــــــ
(5) (5)		├				keine	Übung Embedded Systems	Übung		<u> </u>	1						<del>                                     </del>
	mester	<b>L</b>			<b>L</b>	keine	Praktikum Embedded Systems	Praktikum									10
(6)	siehe	Р	0028D	Grundlagen der	SS				DE	4	80% TN Pr	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(-)	§ 6 SPO			Automatisierung										- July			
(6)						keine	Vorlesung Grundlagen der Automatisierung	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Grundlagen der Automatisierung	Übung									
(6)						keine	Praktikum	Praktikum									
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0179D	Funkkommunikation	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 8 Wochen	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Funkkommunikation	Vorlesung									
(6)						#	#	#									ш
(6)				<u> </u>		#	#	#			L			l			

### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

# zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

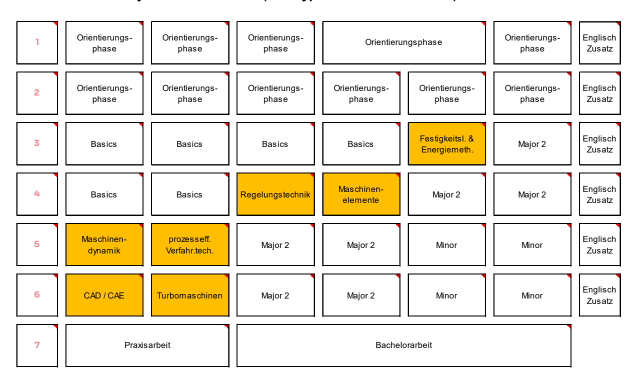
# Anlage 6.2

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major1 Maschinenbau (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

### Modulübersicht Major1 Maschinenbau (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Festigkeitslehre und Energiemethoden" (0148D);
- Modul "Regelungstechnik" (0145D);
- Modul "Maschinenelemente" (0029D);
- Modul "Maschinendynamik" (0100D);
- Modul "Prozesseffiziente Verfahrenstechnik" (0149D);
- Modul "CAD / CAE" (0034E);
- Modul "Turbomaschinen" (0046D);

# Modultabelle Major 1 Maschinenbau

				Module			Lehrveranstaltunger	1			Modulari	ifunge	n / Modulteilpr	ifungen / Vo	rlaietu	ngan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Ť		ı	Ů	- '	· ·			- ' '	12	10			-10	- ''	-:0
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbez eichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	6.2 Mas	schi	nenbau														35
3. Se	mester																5
(3)	siehe § 6 SPO	Р	0148D	Festigkeitslehre und Energiemethoden	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Festigkeitslehre und Energieme	Vorlesung									
(3)						#	#	#									$\Box$
(3)						#	#	#									М
	mester																10
(4)	siehe § 6 SPO	Р	0145D	Regelungstechnik	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Regelungstechnik	Vorlesung									ldot
(4)						keine	Übung Regelungstechnik	Übung									igsquare
(4)						keine	Praktikum Regelungstechnik	Praktikum						_			
(4)	siehe § 6 SPO	Р	0029D	Maschinenelemente	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Maschinenelemente	Vorlesung									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
(4)						keine	Übung Maschinenelemente	Übung									igsquare
(4)						#	#	#									40
5. Se (5)	mester siehe	Р	0100D	Maschinendynamik	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
	§ 6 SPO																
(5)						keine	Vorlesung Maschinendynamik	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Maschinendynamik #	Übung									$\vdash$
(5) ( <b>5</b> )	siehe	Р	0149D	Prozesseffiziente	ws	#	#	#	DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Panatuna	1	2x	5
` `	§ 6 SPO	٢	0149D	Verfahrenstechnik	WS				DE	4	TN P1 00%	IVIP	Kiausur 90 iiiii	Benotting		28	5
(5)						keine	Vorlesung Prozesseffiziente Verfahrenstechnik	Vorlesung									
(5)						#	#	#					-				$\vdash$
(5)	m o oto m					#	#	#									10
(6)	mester siehe § 6 SPO	Р	0034E	CAD / CAE	SS				EN	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2X	10 5
(6)						keine	Vorlesung CAD/CAE	Vorlesung									
(6)			-			keine	Übung CAD/CAE	Übung									
(6)						#	#	#						_			ш
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0046D	Turbomaschinen	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2 x	5
(6)			· · · · · ·			keine	Turbomaschinen	Seminaristischer Unterricht									
(6)	-					#	#	#									
(6)		لسا		<u> </u>		#	#	#									

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

# zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

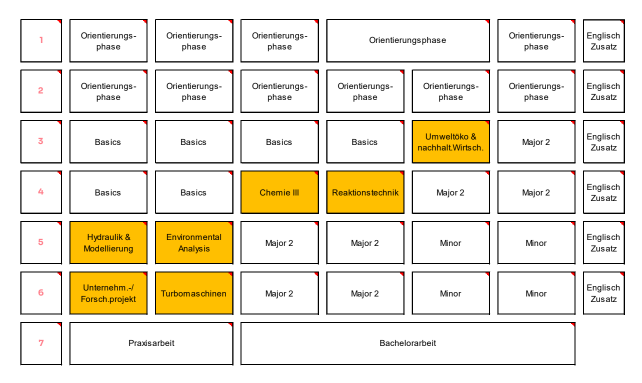
# Anlage 6.3

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Fachspezifische Regelungen Major1 Umwelttechnik (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

### Modulübersicht Major1 Umwelttechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Umweltökonomie & nachhaltige Wirtschaft" (0293D);
- Modul "Chemie III: analytische Chemie" (0020D);
- Modul "Reaktionstechnik" (0043D);
- Modul "Hydraulik & Modellierung" (0047D);
- Modul "Environmental Analysis" (0302E);
- Modul "Unternehmens- oder Forschungsprojekt" (0045D);
- Modul "Turbomaschinen" (0046D);

# Modultabelle Major 1 Umwelttechnik

				Module		•	Lehrveranstaltunge	n	-		Modulpr	üfunge	en / Modulteilprü	fungen / Vo	rleistur	igen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern, Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungs voraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	6.3 Um	welt	technik														35
2 0																	
(3)	siehe § 6 SPO	P	0293D	Umweltökonomie & nachhaltige Wirtschaft	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	ja	5
(3)						keine	Vorlesung Umweltökonomie und nachhaltiges Wirtschaften	Vorlesung									
(3)						#	#	#									
(3)						#	#	#									
4. Se	mester																10
(4)	siehe § 6 SPO	Р	0020D	Chemie III: analytische Chemie	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Chemie III	Vorlesung									
(4)						# keine	# Praktikum Chemie III	# Praktikum									$\vdash$
(4)	siehe § 6 SPO	Р	0043D	Reaktionstechnik	SS	Konic	rakakan Greme III	1 Tuktikum	DE	4	TN Pr	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Reaktionstechnik	Vorlesung									
(4) (4)						# keine	# Praktikum Reaktionstechnik	# Praktikum									Н
	mester					Keirie	Praktikum Reaktionstechnik	Plaktikum									10
(5)	siehe § 6 SPO	Р	0047D	Hydraulik & Modellierung	WS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine "	Vorlesung Hydraulik	Vorlesung									oxdot
(5) (5)						# keine	# Praktikum Modellierung	# Praktikum									$\vdash\vdash\dashv$
	siehe § 6 SPO	Р	0302E	Environmental Analysis	WS	TO TO	- rantanan wasaning	rantinam	EN	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Environmental Analysis	Vorlesung									
(5) (5)						# keine	# Proktikum Environmental Analysis	# Praktikum									igwdapprox
	mester	<b>L</b>				кетпе	Praktikum Environmental Analysis	riakilkum									10
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0045D	Unternehmens- oder Forschungsprojekt	SS				DE	4	keine	MP	Projektarbeit, Präsentation	Benotung	1	2x	5
(6)							Vorlesung Unternehmens- oder Forschungsprojekt	Vorlesung									
(6) (6)						#	#	#									$\vdash\vdash\vdash$
	siehe § 6 SPO	Р	0046D	Turbomaschinen	SS	#	#	#	DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2 x	5
(6)						keine	Turbomaschinen	Seminaristischer Unterricht									
(6)						#	#	#									
(6)					$ldsymbol{ld}}}}}}$	#	#	#									لــــا

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

# zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

# zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

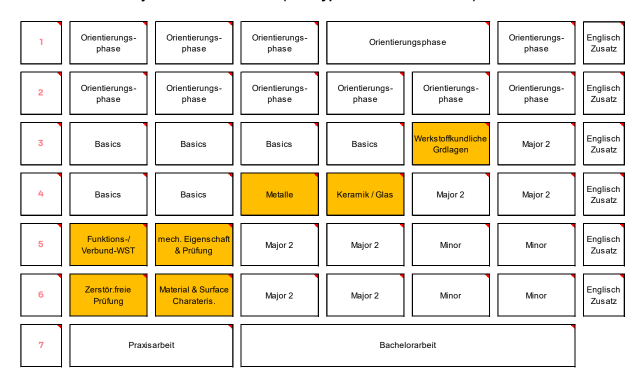
# Anlage 6.4

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major1 Werkstofftechnik (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

# Modulübersicht Major1 Werkstofftechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Werkstoffkundliche Grundlagen" (0035D);
- Modul "Metalle" (0037D);
- Modul "Keramik / Glas" (0036D);
- Modul "Funktions- und Verbundwerkstoffe" (0041D);
- Modul "mechanische Eigenschaften und ihre Prüfung" (0038D);
- Modul "zerstörungsfreie Prüfung" (0040D);
- Modul "Modern methods of material and surface charaterisation" (0074E);

# Modultabelle Major 1 Werkstofftechnik

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulpr	üfunge	en / Modulteilprü	fungen / Vo	rleistur	igen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	SWS *	Zulassungsvoraussetzung *	Prûfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	6.4 We	rkst	offtechni	ik													35
3 50	emester																5
(3)	siehe § 6 SPO	Р	0035D	Werkstoffkundliche Grundlagen	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Werkstoffkundliche Grundlagen	Vorlesung									
(3)						#	#	#									
(3)	emester					#	#	#									10
	siehe § 6 SPO	Р	0037D	Metalle	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Metalle	Vorlesung									
(4)						#	#	#									$\vdash$
	siehe § 6 SPO	Р	0036D	Keramik / Glas	SS			"	DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2	5
(4)						keine 	Vorlesung Keramik und Glas	Seminaristischer Unterricht									
(4)						# keine	# Praktikum Keramik und Glas	# Praktikum									$\vdash \vdash$
	emester siehe § 6 SPO	P	0041D	Funktions- und Verbundwerkstoffe	WS				DE		TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2	10 5
(5)						keine	Vorlesung Funktions- und Verbundwerkstoffe	Seminaristischer Unterricht									
(5) (5)						# keine	# Praktikum Funktions- und Verbundwerkstoffe	# Praktikum									
(5)	siehe § 6 SPO	Р	0038D	mechanische Eigenschaften und ihre Prüfung	WS				DE		TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2	5
(5)						keine	Vorlesung mechanische Eigenschaften und ihre Prüfung	Seminaristischer Unterricht									
(5) (5)						# keine	# Praktikum mechanische Eigenschaften und	# Praktikum									
6. Se	emester						ihre Prüfung	l									10
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0040D	zerstörungsfreie Prüfung	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2	5
(6) (6)		Щ				keine #	Vorlesung Zerstörungsfreie Prüfung	Seminaristischer Unterricht #									
(6)						keine	# Praktikum Zerstörungsfreie Prüfung	# Praktikum									
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0074E	Modern methods of material and surface charaterisation	SS				EN	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Moderne Methoden der Werksoff- und Oberflächencharakterisierung	Vorlesung									Ш
(6) (6)		H				# keine	# Praktikum Moderne Methoden der Werksoff-	# Praktikum							-		$\vdash$
` ′		Ш					und Oberflächencharakterisierung		لللا								لــــا

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

# zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

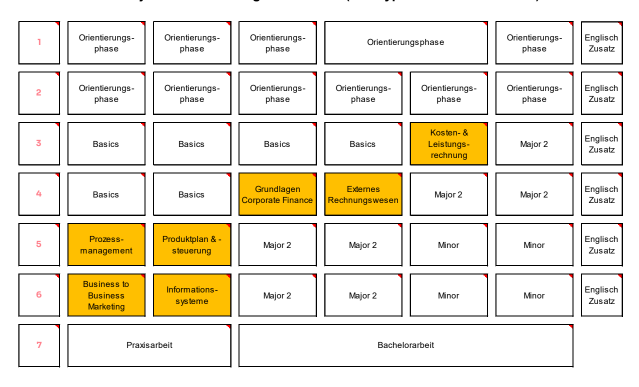
# Anlage 6.5

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Fachspezifische Regelungen Major1 Wirtschaftsingenieurwesen (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

### Modulübersicht Major1 Wirtschaftsingenieurwesen (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Kosten- & Leistungsrechnung" (0281D);
- Modul "Grundlagen Corporate Finance" (0301D);
- Modul "Externes Rechnungswesen" (0182D);
- Modul "Geschäftsprozessmanagement" (0183D);
- Modul "Produktionsplanung und -steuerung" (0117D);
- Modul "Business to Business Marketing" (0181E);
- Modul "betriebliche Informationssysteme" (0053D);

# Modultabelle Major 1 Wirtschaftsingenieurwesen

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulpri	üfunge	n / Modulteilprüfungen / Vo	rleistungen			$\Box$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoranssetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsfom *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prúfungsform und Prúfungsdauer (in Deutach)	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	6.5 Wir	tsch	aftsinge	nieurwesen									T	ı			35
2 6	emester																
	siehe	D	0281D	Kosten- &	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5 5
(3)	§ 6 SPO		0201D	Leistungsrechnung	WS				DE	*	Kenie	IVIE	Ridusul 30 IIIIII	Bellotung	٠.	2.8	3
(3)				J		keine	Vorlesung Kosten- & Leistungsrechnung	Seminaristischer									
(0)						Komo	tonocang receipt a Edictanguiconfluing	Unterricht				l					
(3)						keine	Übung Kosten- & Leistungsrechnung	Übung									
(3)		П				#	#	#									$\Box$
4. Se	emester																10
(4)	siehe § 6 SPO		0301D	Grundlagen Corporate Finance	SS				DE	4	Keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Grundlagen Corporate Finance	Vorlesung									
(4)						#	#	#									
(4)						#	#	#									
(4)	siehe § 6 SPO	Р	0182D	Externes Rechnungswesen	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung externes Rechnungswesen	Seminaristischer Unterricht									
(4)						keine	Übung externes Rechnungswesen	Übung									
(4)	emester					#	#	#									10
(5)	siehe § 6 SPO		0183D	Geschäftsprozessmanagem ent	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Prozessmanagement	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Prozessmanagement	Übung									
(5)						keine	Praktikum Prozessmanagement	Praktikum				L					ليط
(5)	siehe § 6 SPO		0117D	Produktionsplanung und - steuerung	WS				DE	4	TN: alle Übungsaufgaben bestanden; 1x Nachbesserung möglich; vollständige Anwesenheit und Bestehen Teamspiel	MP	Portfolio: 4 Aufgaben Pr je 5% (Gruppenarbeit); 3 Übungsaufgaben (Gruppenarbeit) je 10%; KI 60 50%	Benotung (20%, 30%, 50%)	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Produktionsplanung und -steuerung	Vorlesung									
(5)		П				keine	Übung Produktionsplanung und -steuerung	Übung									М
(5)		П				keine	Teamspiel Produktionsplanung und -steuerung	Praktikum									
	emester																10
(6)	siehe § 6 SPO		0181E	Business to Business Marketing	SS				EN	4	keine	MP	Studienarbeit und Präsentation 15 Minuten	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Business-to-Business Marketing	Vorlesung									$\Box$
(6)						#	#	#									
(6)						#	#	#									
(6)	siehe § 6 SPO		0053D	Betriebliche Informationssysteme	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Betriebliche Informationssysteme	Vorlesung									$\Box$
(6)		$\vdash$				keine	Übung Betriebliche Informationssysteme	Übung				<u> </u>					$\vdash$
(6)		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ı	ldot	#	#	#					l	ı			

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

# zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

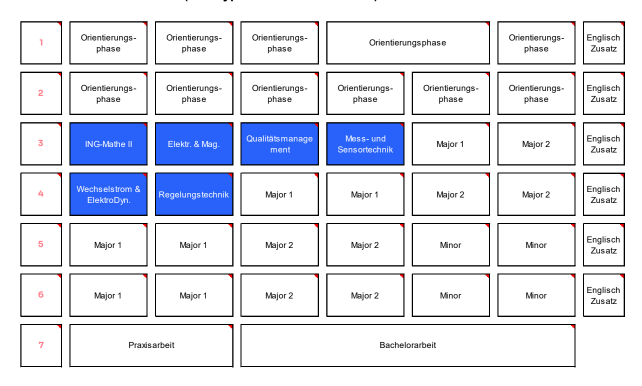
# Anlage 7.1

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Basics A (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

### Modulübersicht Basics A (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten und vierten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Ingenieur Mathematik II" (0013D);
- Modul "Elektrizität und Magnetismus" (0022D);
- Modul "Qualitätsmanagement" (0015D);
- Modul "Mess- und Sensortechnik" (1371D);
- Modul "Wechselstromnetze & Elektrodynamik" (0026D);
- Modul "Regelungstechnik" (0145D);

# Modultabelle Basics A

				Module								rüfuna	en / Modulteilprü	fungen / Vor	leistun	gen	
1	2	3	4	5	6	7			10	11	12	13	14	15	16	17	18
		۲	-	<u> </u>	+ •	- '	Ů	3	10	<u>''</u>	12	13	17	13	10		10
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	7.1 Bas	sic A	<b>A</b>														30
3. Se	mester																20
(3)	siehe § 6 SPO	Р	0013D	Ingenieur Mathematik II	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Ingenieurmathematik II	Vorlesung									
(3)						keine	Übung Ingenieurmathematik II	Übung									
(3)						keine	#	#									
(3)	siehe § 6 SPO	P	0022D	Elektrizität und Magnetismus	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Elektrizität und Magnetismus	Vorlesung									
(3)						#	#	#									
(3)						#	#	#									
(3)	siehe § 6 SPO	P	0015D	Qualitätsmanagement	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Qualitätsmanagement	Seminaristischer Unterricht									
(3)						keine	Übung Qualitätsmanagement	Übung									
(3)						#	#	#									
(3)	siehe § 6 SPO	Р	1371D	Mess- und Sensortechnik	ws				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2	5
(3)						keine	Vorlesung Mess- und Sensortechnik	Vorlesung									
(3)						keine	Übung Mess- und Sensortechnik	Übung									
(3)						keine	Praktikum Mess- und Sensortechnik	Praktikum									
	mester												10				10
(4)	siehe § 6 SPO	Р	0026D	Wechselstromnetze & Elektrodynamik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min.	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Wechselstromnetze & Elektrodynamik	Vorlesung									
(4)						#	#	#									
(4)						#	#	#									
(4)	siehe § 6 SPO		0145D	Regelungstechnik	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Regelungstechnik	Vorlesung									
(4)						keine	Übung Regelungstechnik	Übung									
(4)		1			1	keine	Praktikum Regelungstechnik	Praktikum						1			1

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

# zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

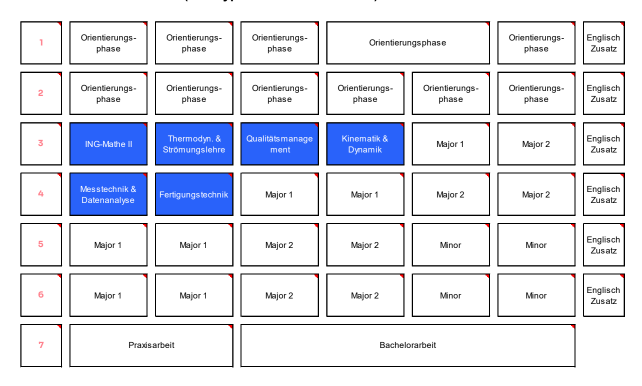
# Anlage 7.2

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Basics B (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

### Modulübersicht Basics B (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten und vierten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Ingenieur Mathematik II" (0013D);
- Modul "Thermodynamik & Strömungslehre" (0018D);
- Modul "Qualitätsmanagement" (0015D);
- Modul "Kinematik & Dynamik" (0030D);
- Modul "Messtechnik & Datenanalyse" (0144D);
- Modul "Fertigungstechnik" (0031D);

# Modultabelle Basics B

dulteilprüfungen / Vo	orleistungen	n
14 15	16 17	7 18
Prufungsdauer (in Deutach) * Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg	Notengewicht Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
		30
		20
ır 90 min Benotung	1 2x	x 5
r 120 min Benotung	1 3	5
ir 90 min Benotung	1 2x	x 5
ur 90 min. Benetung	1 2	v 5
ur 90 min Benotung	1 2x	x 5
ur 90 min Benotung	1 2x	x 5
ur 90 min Benotung	1 2x	x 5
ur 90 min Benotung	1 2x	x 5
ur 90 min Benotung	1 1 2x	x 5
er 90 min Benotung		10
		10
		10
		10
		10
		10
	1 2x	10 x 5
ur 90 min Benotung	1 2x	10 x 5
ur 90 min Benotung	1 2x	10 x 5
ur 90 min Benotung	1 2x	10 x 5
	ır 120 min Benotung	ur 90 min Benotung 1 2:

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

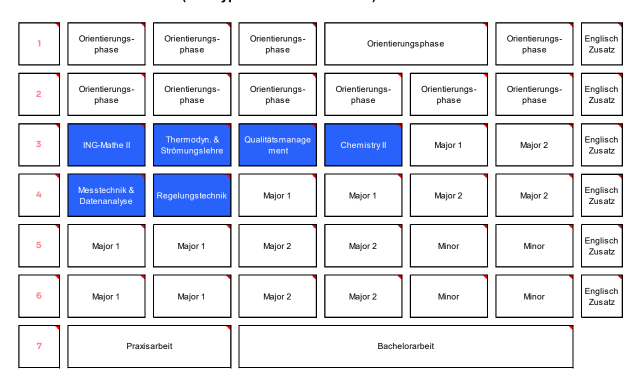
# Anlage 7.3

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Basics C (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

# Modulübersicht Basics C (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten und vierten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Ingenieur Mathematik II" (0013D);
- Modul "Thermodynamik & Strömungslehre" (0018D);
- Modul "Qualitätsmanagement" (0015D);
- Modul "Chemistry II: Physical and Organic Chemistry" (0017E);
- Modul "Messtechnik & Datenanalyse" (0144D);
- Modul "Regelungstechnik" (0145D);

# Modultabelle Basics C

				Module			Lehrveranstaltunge	n			Modulpr	üfuna	en / Modulteilprü	fungen / Vo	rleistur	ngen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
H.		۲	-	<del>                                     </del>	۳	- '	i i		-10	- ' '		10		10	-10	- ''	
Semester*	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	7.3 Ba	sic C															30
				<u> </u>													$oxed{oxed}$
3. Se	mester																20
(3)	siehe		0013D	Ingenieur Mathematik II	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO																
(3)						keine	Vorlesung Ingenieurmathematik II	Vorlesung									
(3)						keine	Übung Ingenieurmathematik II	Übung									
(3)						keine	#	#									
(3)	siehe	Р	0018D	Thermodynamik &	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 120 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO			Strömungslehre													
(2)						keine	Thermodynamik und Strömungslehre	Seminaristischer									
(3)						Kellie	Thermodynamik und Stromungsienie	Unterricht									
(3)						#	#	#									$\vdash$
(3)				<del> </del>			#	#									$\vdash$
(3)	siehe	Р	0015D	Qualitätsmanagement	WS	π	<del>π</del>	π	DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	- 1	2x	5
(0)	§ 6 SPO		00100	additatismanagement							Keme		radusur so min	Denotaring			
(0)	3 0 01 0					la misma	\/	Oii ti l									
(3)						keine	Vorlesung Qualitätsmanagement	Seminaristischer									
(2)						Iraina	Übung Qualitätamananan	Unterricht									$\vdash \vdash \vdash$
(3)		-				keine #	Übung Qualitätsmanagement #	Übung #									$\vdash \vdash \vdash$
(3)	siehe	Р	0017E	Chemistry II: Physical and	WS	#	#	#	EN	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	- 1	2x	5
(3)	§ 6 SPO		00172	Organic Chemistry	***						114 11 00 /6	WIL	Mausul 30 IIIII	Denotariy		27	•
1-1	3 0 01 0			Organic Oneilinatry													
(3)						keine	Chemie II	Vorlesung									$\vdash$
(3)		$\vdash$			$\vdash$	#	#	#									₩
(3)	was a fare	_	<u> </u>		لِيا	keine	Praktikum Chemie II	Praktikum				<u> </u>					40
	mester	- n	0144D	Ma cota obnik & Data na nakona	0.0				DE-	4	. Vorenska	MAD	Klausur 00 min	Ponotune	4	224	10 5
(4)	siehe		0144D	Messtechnik & Datenanalyse	33				DE	4	r Versuche	WIP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO																
(4)		1				keine	Vorlesung Messtechnik & Datenanalyse	Seminaristischer					1				]
								Unterricht									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
(4)		$\perp$				keine	Übung Messtechnik & Datenanalyse	Übung				ļ					igsquare
(4)						keine	Praktikum Messtechnik & Datenanalyse	Praktikum									igsquare
(4)	siehe		0145D	Regelungstechnik	SS				DE	6	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO																
(4)						keine	Vorlesung Regelungstechnik	Vorlesung									
(4)						keine	Übung Regelungstechnik	Übung									Ш
(4)					$oxed{oxed}$	keine	Praktikum Regelungstechnik	Praktikum									ш

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

# zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

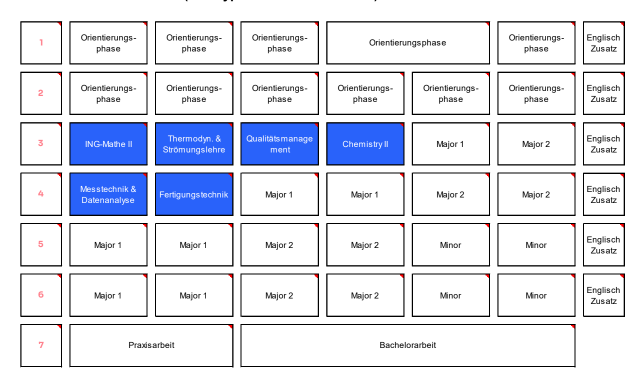
### Anlage 7.4

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Basics D (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

### Modulübersicht Basics D (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten und vierten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Ingenieur Mathematik II" (0013D);
- Modul "Thermodynamik & Strömungslehre" (0018D);
- Modul "Qualitätsmanagement" (0015D);
- Modul "Chemistry II: Physical and Organic Chemistry" (0017E);
- Modul "Messtechnik & Datenanalyse" (0144D);
- Modul "Fertigungstechnik" (0031D);

# Modultabelle Basics D

				Module			Lehrveranstaltunge	n			Modulpr	üfung	en / Modulteilprü	fungen / Vor	leistun	gen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	7.4 Bas	sic C															30
	emester																20
	siehe	Р	0013D	Ingenieur Mathematik II	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Ingenieurmathematik II	Vorlesung									$\longrightarrow$
(3)						keine	Übung Ingenieurmathematik II	Übung									
(3)	ai a b a	В	0040D	The was a drop a wait. 9	MC	keine	#	#	DE	4	Iraina	MD	Klausur 420 min	Donotuna	4	2	-
(3)	siehe § 6 SPO		0018D	Thermodynamik & Strömungslehre	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 120 min	Benotung	1	3	5
(3)						keine	Vorlesung Thermodynamik und	Seminaristischer									ı l
							Strömungslehre	Unterricht									
(3)						#	#	#									
(3)			00450	0 134774	1440	#	#	#	DE			MD	141 00 1				
(3)	siehe § 6 SPO	Р	0015D	Qualitätsmanagement	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)	300.0					keine	Vorlesung Qualitätsmanagement	Seminaristischer Unterricht									
(3)						keine	Übung Qualitätsmanagement	Übung									
(3)						#	#	#									
(3)	siehe § 6 SPO		0017E	Chemistry II: Physical and Organic Chemistry	ws				EN	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Chemie II	Vorlesung									
(3)						#	#	#									
(3)						keine	Praktikum Chemie II	Praktikum									
	mester																10
(4)	siehe § 6 SPO		0144D	Messtechnik & Datenanalyse	SS				DE	4	TN Pr	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Messtechnik & Datenanalyse	Seminaristischer Unterricht									
(4)						keine	Übung Messtechnik & Datenanalyse	Übung									
(4)						keine	Praktikum Messtechnik & Datenanalyse	Praktikum									
(4)	siehe § 6 SPO		0031D	Fertigungstechnik	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Fertigungstechnik	Vorlesung									
(4)						keine	Übung Fertigungstechnik	Übung									
(4)						keine	Praktikum Fertigungstechnik	Praktikum									

# zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

# zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

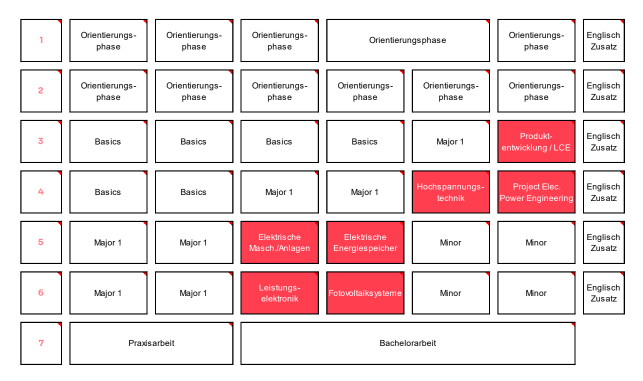
#### Anlage 8.1

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major2 Elektrische Energietechnik (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Major2 Elektrische Energietechnik (idealtypischer Studienverlauf)



# Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Umweltgerechte Produktentwicklung / LCE" (0101D);
- Modul "Hochspannungstechnik" (0057D);
- Modul "Project Electical Power Engineering" (0312E);
- Modul "Elektrische Maschinen und Anlagen" (0055D);
- Modul "Elektrische Energiespeicher" (0313D);
- Modul "Leistungselektronik" (0059D);
- Modul "Fotovoltaiksysteme" (0314D);

# Modultabelle Major2 Elektrische Energietechnik

				Module			Lehrveranstaltunge	n			M	odulpr	üfungen / Modulteilprüfunge	n / Vorleistung	en		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	*SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Průfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	8.1 Ele	ktris	che Ene	rgietechnik EE									ı				35
2 6	mester																
(3)	siehe § 6 SPO		0101D	Umweltgerechte Produktentwicklung / LCE	ws				DE	4	TN Exkursion	MP	Klausur 60 min, Studienarbeit 8 Wochen, Referat 15 min	Benotung (50% K / 50 % StA8+Ref)	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Produktentwicklung	Vorlesung									
(3)						keine	Studienarbeit Produktentwicklung	Übung									
(3)						keine	Exkursion Produktentwicklung	Praktikum									
(4)	mester siehe § 6 SPO	Р	0057D	Hochspannungstechnik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Hochspannungstechnik	Seminaristischer Unterricht									
(4)						#	#	#									
(4)						#	#	#									
	siehe § 6 SPO		0312E	Project Electical Power Engineering	SS				EN	4	keine	MP	Studienarbeit	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Projekt Elektrische Energietechnik	Seminaristischer Unterricht									Ш
(4)					-	#	#	#		-							$\vdash$
	mester					#	#	#									10
(5)	siehe § 6 SPO	P	0055D	Elektrische Maschinen und Anlagen	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Elektrische Maschinen und Anlagen	Seminaristischer Unterricht									
(5)						#	#	#									
(5)			00400		1440	#	#	#	25		TN D 000/	.up	1/1				
	siehe § 6 SPO	P	0313D	Elektrische Energiespeicher	ws				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	#	5
(5) (5)		$\vdash$			+-	keine keine	Vorlesung Elektrische Energiespeicher Übung Elektrische Energiespeicher	Vorlesung Übung		<del>                                     </del>	-						$\vdash\vdash$
(5)					+		Praktikum Elektrische Energiespeicher	Praktikum									$\vdash \vdash \vdash$
	mester				1	Kolilo	Liottinosio Eliotgioopololiei	. randinuiii		٠.							10
_	siehe § 6 SPO	Р	0059D	Leistungselektronik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Leistungselektronik	Seminaristischer Unterricht									
(6)					1	#	#	#		<u> </u>				-			$\sqcup$
	siehe § 6 SPO	Р	0314D	Fotovoltaiksysteme	SS	#	# 	#	DE	4	keine	MP	Studienarbeit 8 Wochen	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Fotovoltaiksysteme	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Fotovoltaiksysteme	Übung									
(6)		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				#	#	#						<u> </u>	igsquare		لــــا

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. - 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

# zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

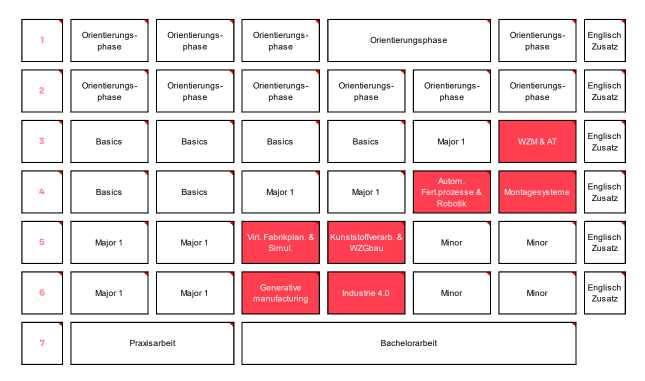
#### Anlage 8.3

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major2 Industrielle Produktion (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Major2 Industrielle Produktion (idealtypischer Studienverlauf)



## Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik" (0288D);
- Modul "Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik" (0085D);
- Modul "Montagesysteme" (0084D);
- Modul "Virtuelle Fabrikplanung und Simulation" (0185D);
- Modul "Kunststoffverarbeitungstechnik und Werkzeugbau" (0291D);
- Modul "Generative manufacturing" (0096E);
- Modul "Industrie 4.0 in Planung und Produktion" (0088D);

# **Modultabelle Major2 Industrielle Produktion**

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulpr	üfung	en / Modulteilpri	fungen / Vo	rleistur	ngen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnurg der Lehrvernstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prúfungsart *	Prúfungsform und Prúfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	8.3 Ind	ustr	ielle Proc	duktion				ı					ı				35
3. S∉	emester																5
(3)	siehe § 6 SPO	Р	0288D	Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik	Seminaristischer Unterricht									
(3)						keine	Übung Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik	Übung									
(3)						keine	Praktikum Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik	Praktikum									
(4)	emester siehe § 6 SPO	P	0085D	Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
(4)				and respons		keine	Vorlesung Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik	Vorlesung									
(4)						keine	Übung Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik	Übung									
(4) (4)	siehe	P	0084D	Montagesysteme	SS	#	#	#	DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO		00045	montagesysteme	00				52	Ť	Reme		und StA12	Benotang	Ċ		Ĭ
(4) (4)						keine keine	Vorlesung Montagesysteme Übung Montagesysteme	Vorlesung Übung								$\vdash \vdash$	
(4)							Aufbau Montagelinie mit Fischertechnik	Praktikum									
	emester siehe § 6 SPO	Р	0185D	Virtuelle Fabrikplanung und Simulation	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
(5)						keine	Vorlesung Virtuelle Fabrikplanung und Simulation	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Virtuelle Fabrikplanung und Simulation	Übung									
(5)	-inte		0204D	V	WO	#	#	#	DE		land in the	МВ	1/1	Donatus		2	
``	siehe § 6 SPO	,	0291D	Kunststoffverarbeitungstechnik und Werkzeugbau	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Kunststoffverarbeitungstechnik und Werkzeugbau	Vorlesung									
(5)						#	#	#									Ш
(5) <b>6.</b> Se	emester	H			<b>L</b>	#	ļ# 	#									10
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0096E	Generative manufacturing	SS				EN	4	TN Pr80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6) (6)					_	keine #	Vorlesung Generative Fertigung #	Vorlesung #								┢	
(6)							Praktikum Generative Fertigung	# Praktikum									
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0088D	Industrie 4.0 in Planung und Produktion	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 12 Wochen	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Industrie 4.0 in Planung und Produktion	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Industrie 4.0 in Planung und Produktion	Übung									
(6)						keine	Praktikum Industrie 4.0 in Planung und Produktion	Praktikum									

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. – 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

# zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

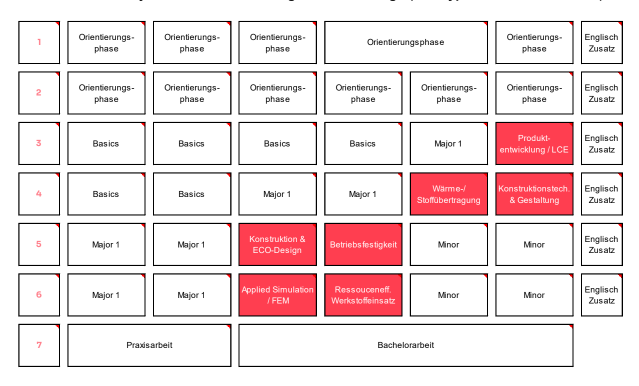
#### Anlage 8.5

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major2 Produktentwicklung und ECO-Design (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Major2 Produktentwicklung und ECO-Design (idealtypischer Studienverlauf)



## Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Umweltgerechte Produktentwicklung / LCE" (0101D);
- Modul "Wärme- und Stoffübertragung" (0064D);
- Modul "(vertiefte) Konstruktionstechnik und Gestaltung" (0310D);
- Modul "Konstruktion & ECO-Design" (0150D);
- Modul "Betriebsfestigkeit" (0102D);
- Modul "Applied Simulation / Finite Element Methods" (0104E);
- Modul "Ressourceneffizienter Werkstoffeinsatz" (0103D);

# Modultabelle Major2 Produktentwicklung und ECO-Design

				Module	-		Lehrveranstaltungen				Mod	lulprüi	fungen / Modulteilprüfunge	n / Vorleistur	ngen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																!	Щ
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrverans taltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulas sungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	8.5 Pro	duk	tentwick	lung & ECO-Design													35
2 6	mester																
	siehe § 6 SPO		0101D	Umweltgerechte Produktentwicklung / LCE	WS				DE	4	TN Exkursion	MP	Klausur 60 min, Studienarbeit 8 Wochen, Referat 15 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Produktentwicklung	Vorlesung									
(3)						keine	Studienarbeit Produktentwicklung	Übung									$\square$
(3)	mester					keine	Exkursion Produktentwicklung	Praktikum									40
	siehe § 6 SPO		0064D	Wärme- und Stoffübertragung	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	3	10 5
(4)						keine	Wärme- und Stoffübertragung	Seminaristischer Unterricht									
(4)						#	#	#									
(4)						#	#	#									
, ,	siehe § 6 SPO		0310D	(vertiefte) Konstruktionstechnik und Gestaltung	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 8 Wochen	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Konstruktionstechnik und Gestaltung	Vorlesung									Ш
(4)						keine #	Übung Konstruktionstechnik und Gestaltung #	Übung #								لــــا	-
	mester					#	#	#									10
	siehe § 6 SPO		0150D	Konstruktion & ECO-Design	WS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 8 Wochen	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Konstruktion & ECO-Design	Vorlesung									$\Box$
(5) (5)					-	keine #	Übung Konstruktion & ECO-Design	Übung #		<b>-</b>						لــــــ	$\vdash \vdash$
	siehe § 6 SPO		0102D	Betriebsfestigkeit	WS	#	#	#	DE	2	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Betriebsfestigkeit	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
	mester siehe § 6 SPO		0104E	Applied Simulation V Finite Element Methods	SS				EN	4	keine	MP	Studienarbeit 8 Wochen	Benotung	1	2X	5
(6)						leer	Angewandte simulation / FEM	Vorlesung									
(6)					1	#	Übung angewandte FEM	Übung								لـــــا	₩.
(6)	siehe	P	0103D	Ressourceneffizienter	SS	#	# 	#	DE	2	keine	MP	Academic Paper	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO		01000	Werkstoffeinsatz	- 55	lasina	Nodes of Programme Windows Williams	Vadaava	-BE		Kerne	····	Academic i apei	Denotariy	'	-27	
(6) (6)		$\vdash$				keine #	Vorlesung Ressourceneffizienter Werkstoffeinsatz	Vorlesung #		<b> </b>							$\vdash \vdash$
(6)							#	#									
																-	

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. - 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

# zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

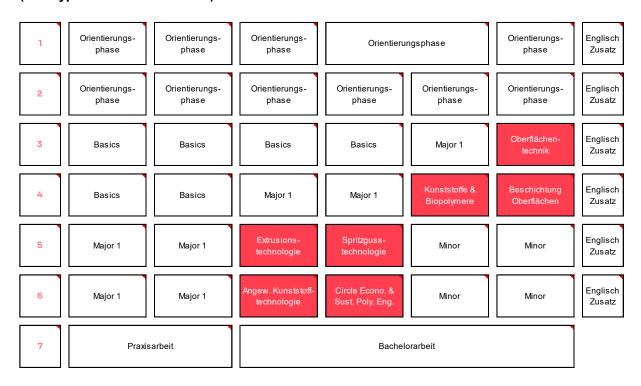
# Anlage 8.6

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Fachspezifische Regelungen Major2 Nachhaltige Kunststoff- und Oberflächentechnik (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

# Modulübersicht Major2 Nachhaltige Kunststoff- und Oberflächentechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Oberflächentechnik" (0072D);
- Modul "Kunststoffe & Biopolymere" (0069D);
- Modul "Funktionalisierung und Beschichtung von Oberflächen" (0075D);
- Modul "Extrusionstechnologie" (0073D);
- Modul "Spritzgusstechnologie" (0070D);
- Modul "Angewandte Kunststofftechnologie" (0071D);
- Modul "Circular Economy & Sustainable Polymer Engineering" (1370E);

## Modultabelle Major2 Nachhaltige Kunststoff- und Oberflächentechnik

				Module			Lehrveranstaltungen	•			Modulpr	üfunge	n / Modulteilprü	fungen / Vor	leistun	gen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		(a		<u>_</u>							*		*				$\square$
Semester *	Zugangs voraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	sws *	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
Š						Ž	ت ت ق	ō	Ś	Ś	Σ	Ъ	<u> </u>	<u> </u>	ž	≥	35
	0.6 Na	SIIIIE	illige Kul	nststoff- & Oberflächentechni	K	ı		l	Π								33
3. Se	mester					•											5
(3)	siehe § 6 SPO	P	0072D	Oberflächentechnik	ws				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						Basics	Vorlesung Oberflächentechnik	Vorlesung									
(3)						# keine	# Draktikum Oberfläsbentesbnik	# Droktikum									
	mester					Keirie	Praktikum Oberflächentechnik	Praktikum									10
(4)	siehe § 6 SPO	P	0069D	Kunststoffe & Biopolymere	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Kunststoffe & Biopolymere	Vorlesung									
(4) (4)						#	# #	#	-	-							<b>-</b>
_	siehe § 6 SPO	Р	0075D	Funktionalisierung und Beschichtung von Oberflächen	SS	"	11.	"	DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Funktionalisierung und Beschichtung von Oberflächen	Vorlesung									
(4)						#	#	#									
(4)	mester					keine	Praktikum Funktionalisierung und Beschichtung von Oberflächen	Praktikum									40
(5)	siehe § 6 SPO	P	0073D	Extrusionstechnologie	ws				DE	4	TN Pr 80%	MP	mündliche Prüfung	Benotung	1	2x	10 5
(5)						keine	Vorlesung Extrusionstechnologie	Vorlesung									
(5) (5)					-	# keine	# Praktikum Extrusionstechnologie	# Praktikum	1							<del></del>	
	siehe § 6 SPO	Р	0070D	Spritzgusstechnologie	WS	Konio	Traktikam Extraororotooniiologio	T renteritari	DE	5	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Spritzgusstechnologien	Vorlesung									
(5) (5)		$\vdash$			<u> </u>	# keine	# Praktikum Spritzgusstechnologie	# Praktikum	-	-						$\vdash$	₩
	mester					VEILIG	II Takukum Opinzyussieciiilologie	ı antıkullı									10
(6)	siehe § 6 SPO	P	0071D	Angewandte Kunststofftechnologie	SS				DE	4	keine	MP	mündliche Prüfung	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Angewandte Kunststofftechnologie	Vorlesung									
(6) (6)					_	#	#	#	-	-						$\vdash$	<del>                                     </del>
	siehe § 6 SPO	Р	1370E	Circular Economy & Sustainable Polymer Engineering	SS	#	<u> </u>	#	EN	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Circular Economy & Sustainable Polymer Engineering	Vorlesung									
(6)						#	#	#									
(6)		ш		<u> </u>		#	#	#		Ц			<u> </u>			Щ_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. - 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS – Wintersemester / SS - Sommersemester

## zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

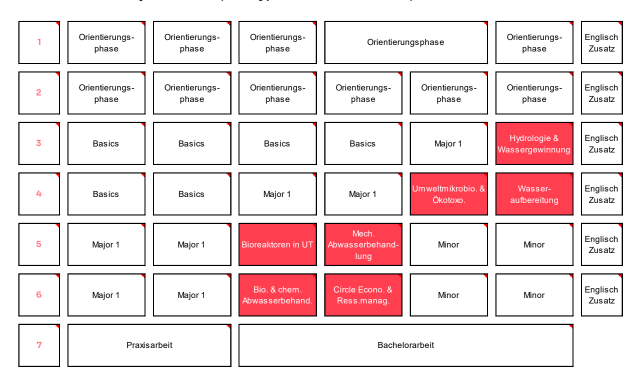
#### Anlage 8.7

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major2 Wasser (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Major2 Wasser (idealtypischer Studienverlauf)



## Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Hydrologie & Wassergewinnung" (0303D);
- Modul "Umweltmikrobiologie & Ökotoxologie" (0304D);
- Modul "Wasseraufbereitung" (0305D);
- Modul "Bioreaktoren in der Umwelttechnik" (0081D);
- Modul "Mechanische Abwasserbehandlung" (0306D);
- Modul "Biologische & chemische Abwasserbehandlung" (0307D);
- Modul "Circular Economy und Ressourcenmanagement" (0113E);

## Modultabelle Major2 Wasser

				Module			Lehrveranstaltungen						en / Modulteilprü				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoranssetzung *	Prüfungsart *	Prűfungsform und Prűfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	8.7 Wa	sser						l							ı		35
3. Se	mester																5
(3)	siehe	Р	0303D	Hydrologie & Wassergewinnung	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)	§ 6 SPO					keine	Vorlesung Hydrologie & Wassergewinnung	Vorlesung									
(3)						keine	Übung Hydrologie & Wassergewinnung	Übung									
(3)	mester					#	#	#									40
(4)	siehe § 6 SPO	P	0304D	Umweltmikrobiologie & Ökotoxologie	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
(4)						keine	Vorlesung Umweltmikrobiologie & Ökotoxologie	Vorlesung									
(4)						#	# #	#									Ш
(4)	siehe § 6 SPO	Р	0305D	Wasseraufbereitung	SS	#	#	#	DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Wasseraufbereitung	Vorlesung									
(4) (4)						keine #	Übung Wasseraufbereitung #	Übung #									$\vdash\vdash\vdash$
	mester					#	#	#									10
• ,	siehe § 6 SPO	Р	0081D	Bioreaktoren in der Umwelttechnik	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Bioreaktoren in der Umwelttechnik	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5) (5)	siehe	Р	0306D	Mechanische	ws	#	#	#	DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO			Abwasserbehandlung		lenima	Variance Markeria de	) (adaayaa		Ċ				Zonotung	·	<u>-</u>	Ť
(5)						keine	Vorlesung Mechanische Abwasserbehandlung	Vorlesung									Ш
(5) (5)		$\vdash$				#	#	#									Ш
	mester					#	<u>Ι</u> π	#									10
	siehe § 6 SPO	Р	0307D	Biologische & chemische Abwasserbehandlung	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Biologische & chemische Abwasserbehandlung	Vorlesung									
(6)						#	#	#									Ш
(6)						keine	Praktikum Biologische & chemische Abwasserbehandlung	Praktikum									Ш
(6)	siehe § 6 SPO	Р	0113E	Circular Economy und Ressourcenmanagement	SS				EN	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Circular Economy & Sustainable Polymer Engineering	Vorlesung									
(6) (6)						#	#	#							-		$\vdash\vdash$
(0)				·			π	#							ь		

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. - 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

## zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

#### Anlage 8.8

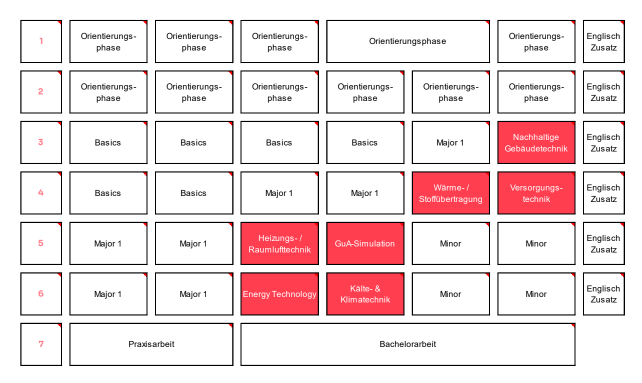
# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## Fachspezifische Regelungen Major2 Energie- und Gebäudetechnik

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Major2 Energie- und Gebäudetechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Nachhaltige Gebäudetechnik" (0062D);
- Modul "Wärme- und Stoffübertragung" (0064D);
- Modul "Versorgungstechnik" (0063D);
- Modul "Heizungs- und Raumlufttechnik" (0066D);
- Modul "Gebäude- und Anlagensimulation" (0065D);
- Modul "Energy Technology" (0068E);
- Modul "Kälte- & Klimatechnik" (0067D);

## Modultabelle Major2 Energie- und Gebäudetechnik

				Module			Lehrveranstaltunge	n			Modulpri	üfunge	en / Modulteilprü	fungen / Vo	rleistu	igen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		_															igspace
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	SWS *	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prúfungsform und Prúfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	8.8 Ene	ergie	- & Gebä	iudetechnik													35
2 0	emester																
(3)	siehe § 6 SPO		0062D	Nachhaltige Gebäudetechnik	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)						keine	Vorlesung Nachhaltige Gebäudetechnik	Vorlesung									
(3)						keine	Übung Nachhaltige Gebäudetechnik	Übung									$\Box$
(3) 4. Se	emester					#	#	#									10
(4)	siehe § 6 SPO		0064D	Wärme- und Stoffübertragung	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Wärme- und Stoffübertragung	Seminaristischer Unterricht									
(4)						#	#	#									
(4)						#	#	#									
(4)	siehe § 6 SPO		0063D	Versorgungstechnik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Versorgungstechnik	Vorlesung									
(4)						keine #	Übung Versorgungstechnik #	Übung #									$\vdash$
	emester					#	#	#									10
(5)	siehe § 6 SPO		0066D	Heizungs- und Raumlufttechnik	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Heizungs- und Raumlufttechnik	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Heizungs- und Raumlufttechnik	Übung									
(5) (5)	siehe	Р	0065D	Gebäude- und Anlagensimulation	We	#	#	#	DE	4	TN Pr 80%	MP	Studienarbeit	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO		עפטטט	ochado- una Amagensimulation	113				- DL	•	711-1-00%	IIII	8 Wochen	Denoturing		- 21	,
(5)						keine	Vorlesung Gebäude- und Anlagensimulation	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Gebäude- und Anlagensimulation	Übung									
(5)						keine	Praktikum Gebäude- und Anlagensimulation	Praktikum									
6. S	emester																10
(6)	siehe § 6 SPO		0068E	Energietechnik	SS				EN	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Energietechnik	Vorlesung									匚
(6) (6)		$\vdash$				keine #	Übung Energietechnik #	Übung #					-				$\vdash\vdash$
(6)	siehe § 6 SPO		0067D	Kälte- & Klimatechnik	SS	#	<i>u</i>	#	DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)	3 0 310					keine	Vorlesung Kälte- & Klimatechnik	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Kälte- & Klimatechnik	Übung									
(6)						#	#	#									ш

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. - 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

## zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

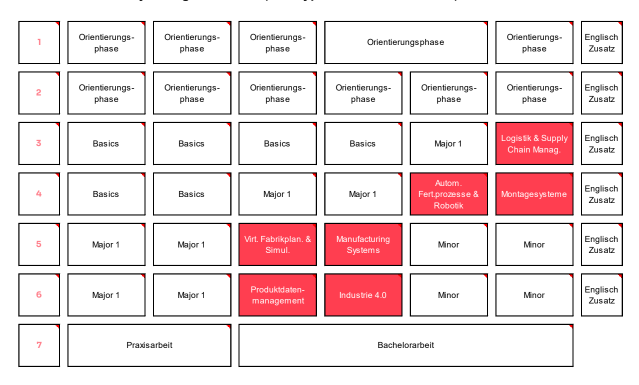
#### Anlage 8.9

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major2 Digitale Fabrik (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Major2 Digitale Fabrik (idealtypischer Studienverlauf)



## Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Logistik und Supply Chain Management" (0184D);
- Modul "Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik" (0085D);
- Modul "Montagesysteme" (0084D);
- Modul "Virtuelle Fabrikplanung und Simulation" (0185D);
- Modul "Manufacturing Systems" (0086E);
- Modul "Produktdatenmanagement" (0118D);
- Modul "Industrie 4.0 in Planung und Produktion" (0088D);

## Modultabelle Major2 Digitale Fabrik

			-	Module			Lehrveranstaltungen				Ī	Mod	ulprüfungen / Modulteilprüfungen /	Vorleistungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semes ter *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	sws *	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsfom und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	8.9 Dig	itale	Fabrik	1	_	ı					ı						35
3. Se	mester																5
	siehe § 6 SPO	Р	0184D	Logistik und Supply Chain Management	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)	3 0 0. 0					keine	Vorlesung Logistik und Supply Chain Management	Vorlesung									
(3)						keine	Übung Logistik und Supply Chain Management	Übung									
(3)						#	#	#									
	mester siehe § 6 SPO	P	0085D	Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
(4)						keine	Vorlesung Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik	Vorlesung									
(4)						keine	Übung Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik	Übung									
(4)	ala ba	-	000 4D	Mandanasastanas	0.0	#	#	#	-		lan in a	MD	Manage 00 min and 04440	Danatura	- 1	0	
(4)	siehe § 6 SPO	P	0084D	Montagesysteme	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min und StA12	Benotung	1	2x	5
(4)						keine keine	Vorlesung Montagesysteme Übung Montagesysteme	Vorlesung Übung		-							$\vdash$
(4)						keine	Aufbau Montagesysteme Aufbau Montagelinie mit Fischertechnik	Praktikum									$\vdash$
	mester						ý.										10
(5)	siehe § 6 SPO	P	0185D	Virtuelle Fabrikplanung und Simulation	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Virtuelle Fabrikplanung und Simulation	Vorlesung									
(5)		Н	<u> </u>	ļ	<b>—</b>	keine #	Übung Virtuelle Fabrikplanung und Simulation	Übung #		<u> </u>						<u> </u>	$\vdash$
(5) ( <b>5</b> )	siehe § 6 SPO	Р	0086E	Manufacturing Systems	WS	#	#	#	EN	4	keine	MP	Studienarbeit 12 Wochen	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Manufacturing Systems	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Manufacturing Systems	Übung									口
(5)	wa o oto e	Ļ				keine	Praktikum Manufacturing Systems	Praktikum								<u> </u>	40
	mester siehe § 6 SPO	P	0118D	Produktdatenmanagement	SS				DE	4	TN: Bestehen Entwicklungs- projekt	MP	Portfolio: StA Pr (Gruppenarbeit); Ref10; 3 Aufgaben PDM (Gruppenarbeit)	Benotung (50%, 20%, 30%)	1	2x	10 5
(6)						keine	Vorlesung Produktdatenmanagement	Vorlesung									
(6)		Щ			$\Box$	#	#	#									Щ
(6) (6)	siehe § 6 SPO	P	0088D	Industrie 4.0 in Planung und Produktion	SS	keine	Entwicklungsprojekt Produktdatenmanagment	Praktikum	DE	4	keine	MP	Studienarbeit 12 Wochen	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Industrie 4.0 in Planung und Produktion	Vorlesung									
(6)			İ			keine	Übung Industrie 4.0 in Planung und Produktion	Übung									П
(6)						keine	Praktikum Industrie 4.0 in Planung und Produktion	Praktikum									

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. - 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

## zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

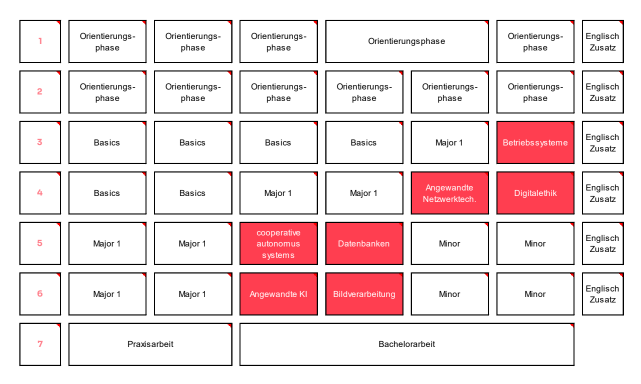
#### Anlage 8.10

# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Major 2 Cyber Physical Systems (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Major 2 Cyber Physical Systems (idealtypischer Studienverlauf)



## Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im dritten, vierten, fünften und sechsten Semester ist das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Betriebssysteme" (1345D);
- Modul "Angewandte Netzwerktechnik V Rechnernetze" (0061D);
- Modul "Digitalethik" (1347D);
- Modul "cooperative autonomus systems" (1348E);
- Modul "Datenbanken" (1349D);
- Modul "Angewandte Künstliche Intelligenz" (1350D);
- Modul "Bildverarbeitung" (1351D);

## Modultabelle Major2 Cyber Physical Systems

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulpr	üfuna	en / Modulteilprü	ifungen / Vo	rleistur	aen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
•,				l Systems	_			_	.,	.,							35
	J. 10 0	7.00	. nyoloa	- C, Otomo													
3. Se	mester																5
(3)	siehe § 6 SPO		1345D	Betriebssysteme	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(3)	3 0 0. 0					keine	Vorlesung Betriebssysteme	Vorlesung									
(3)						keine	Übung Betriebssysteme	Übung									
(3)						#	#	#									
4. Se	mester																10
(4)	siehe § 6 SPO		0061D	Angewandte Netzwerktechnik \/ Rechnernetze	SS				DE	4	TN Pr	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Angewandte Netzwerktechnik	Vorlesung									
(4)						keine	Übung Angewandte Netzwerktechnik	Übung									
(4)						keine	Praktikum Angewandte Netzwerktechnik	Praktikum									
(4)	siehe § 6 SPO		1347D	Digitalethik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(4)						keine	Vorlesung Digitalethik	Vorlesung									
(4)						#	#	#									
(4)						#	#	#									40
	emester siehe § 6 SPO		1348E	cooperative autonomus systems	WS				EN	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
(5)						#	Vorlesung cooperative autonomous systems	Vorlesung									
(5)						#	Übung cooperative autonomous systems	Übung									
(5)						#	#	#									
(5)	siehe § 6 SPO		1349D	Datenbanken	WS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Datenbanken	Vorlesung									igsquare
(5)						keine	Übung Datenbanken	Übung									
(5)	monter					#	#	#									10
_	emester siehe § 6 SPO		1350D	Angewandte Künstliche Intelligenz	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
(6)						keine	Vorlesung Angewandte Künstliche Intelligenz	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Angewandte Künstliche Intelligenz	Übung									
(6)						#	#	#									
(6)	siehe § 6 SPO		1351D	Bildverarbeitung	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Bildverarbeitung	Vorlesung									$\Box$
(6)					<b> </b>	keine	Übung Bildverarbeitung	Übung				ļ					<u> </u>
(6)		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		l		#	#	#			<u> </u>		<u> </u>	ļ			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

## zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

1. - 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.

5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D – Deutsch, E – Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

## zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

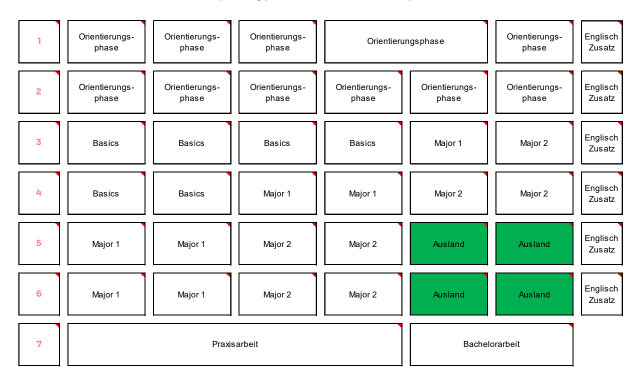
# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## Fachspezifische Regelungen Minor Ausland

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Minor Ausland (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

- (1) <sup>1</sup>Für die Module des Minors Ausland im fünften und sechsten Semester werden vier frei wählbare, fachbezogenen Module im Ausland abgelegt.
- (2) ¹Die Wahl der Module muss so erfolgen, dass sie unter Berücksichtigung der für die übrigen Studiensemester vorgesehenen und der anderen für das Studium an der ausländischen Hochschule gewählten Module im Wesentlichen zum Erwerb weiterer Kompetenzen führen. ²Ob dies der Fall ist, wird von der Prüfungskommission festgestellt. ³Entsprechend den Festlegungen der Prüfungskommission mit Erfolg absolvierte Module gehen mit den Modulbezeichnungen der ausländischen Hochschulen und den dort vorgenommenen Benotungen in das Abschlusszeugnis ein. (Module "Ausland"(0153E), (0154E), (0155E), (0156E)).
- (3) <sup>1</sup>Es besteht die Möglichkeit der Anerkennung zweier weiterer Module nach deren erfolgreichen Ablegung im Ausland. <sup>2</sup>Dazu ist eine schriftliche Dokumentation zu diesen Modulen mit der Prüfungskommission vor dem Auslandbesuch erforderlich.

## **Modultabelle Minor Ausland**

entfällt

## zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

## zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

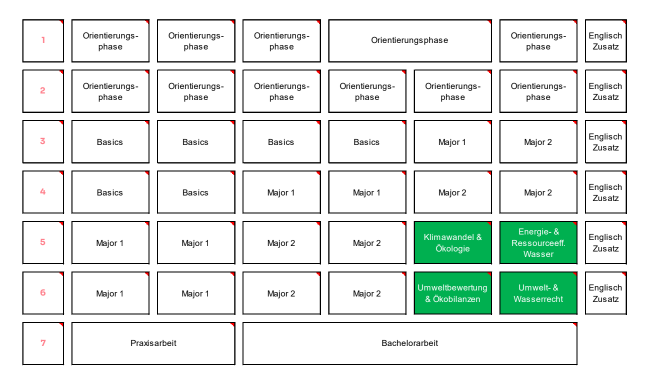
#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Fachspezifische Regelungen Minor Umweltmanagement und Kreislaufwirtschaft (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Umweltmanagement und Kreislaufwirtschaft (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Klimawandel & Ökologie" (0114D);
- Modul "Energie- und Ressourceeffizienz in der Wasserwirtschaft" (0308D);
- Modul "Umweltbewertung und Ökobilanzen für Ingenieure" (0309D);
- Modul "Umwelt- & Wasserrecht" (0115D);

## Modultabelle Minor Umweltmanagement und Kreislaufwirtschaft

		-		Module			Lehrveranstaltungen		Modulpi	rüfung	en / Modulteilprü	ifungen / Voi	rleistui	ngen			
1	2	3	4	5	6	7	8	12	13	14	15	16	17	18			
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	9.2 Um	welt	manage	ment & Kreislaufwirtscha	ft												20
	emester																10
(5)	siehe		0114D	Klimawandel & Ökologie	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO																
(5)						keine	Vorlesung Klimawandel und Ökologie	Seminaristischer Unterricht									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
(5)	siehe § 6 SPO		0308D	Energie- und Ressourceeffizienz in der Wasserwirtschaft	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Energie- und Ressourceeffizienz in der Wasserwirtschaft	seminaristischer Unterricht									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
6. S	emester																10
(6)	siehe § 6 SPO		0309D	Umweltbewertung und Ökobilanzen für Ingenieure	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Umweltbewertung und Ökobilanzen für Ingenieure	seminaristischer Unterricht									
(6)						#	#	#									igsquare
(6)		L				#	#	#									
(6)	siehe § 6 SPO		0115D	Umwelt- & Wasserrecht	SS				DE	4	keine	MP	Präs 15 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Umwelt- & Wasserrecht	Seminaristischer Unterricht									
(6)		<u> </u>			$\perp$	#	#	#									igwdot
(6)	L	oxdot		<u> </u>	ш	#	#	#				L					

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

## zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

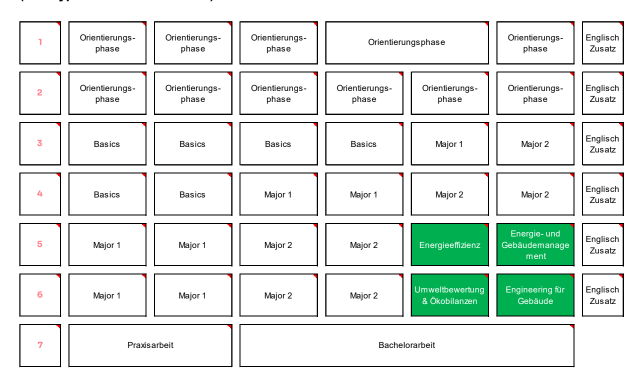
#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Fachspezifische Regelungen Minor Energieeffizientes Gebäudemanagement und -engineering (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Energieeffizientes Gebäudemanagement und -engineering (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Energieeffizienz" (0110D);
- Modul "Energie- und Gebäudemanagement" (1356D);
- Modul "Umweltbewertung und Ökobilanzen für Ingenieure" (0309D);
- Modul "Engineering für Gebäude" (1357D);

## Modultabelle Minor Energieeffizientes Gebäudemanagement und -engineering

				Module			Lehrveranstaltun	igen			M	odulpr	üfungen / Modulteilprüfunge	n / Vorleistu	ngen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsfam und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*	
	9.3 Ene	ergie	effizient	tes Gebäudemanagement	und	-engine	ering				20							
	mester																10	
( · )	siehe § 6 SPO		0110D	Energieeffizienz	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5	
(5)						keine	Vorlesung Energieeffizienz	Vorlesung										
(5)						keine	Übung Energieeffizienz	Übung										
(5)						#	#	#										
(5)	siehe § 6 SPO		1356D	Energie- und Gebäudemanagement	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5	
(5)						keine	Vorlesung Energie- und Gebäudemanagement	Seminaristischer Unterricht										
(5)						keine	Übung Energie- und Gebäudemanagement	Übung										
(5)						#	#	#										
	emester																10	
(6)	siehe § 6 SPO		0309D	Umweltbewertung und Ökobilanzen für Ingenieure	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5	
(6)						keine	Vorlesung Umweltbewertung und Ökobilanzen für Ingenieure	Seminaristischer Unterricht										
(6)						#	#	#										
(6)						#	#	#										
(6)	siehe § 6 SPO		1357D	Engineering für Gebäude	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 12 Wochen, Referat 30 Minuten	Benotung	1	2x	5	
(6)						keine	Vorlesung Engineering für Gebäude	Vorlesung,										
(6)						#	#	#									لسا	
(6)						keine	Studentisches Projekt Engineering für Gebäude in Gruppenarbeit	Praktkum										

## zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

## zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

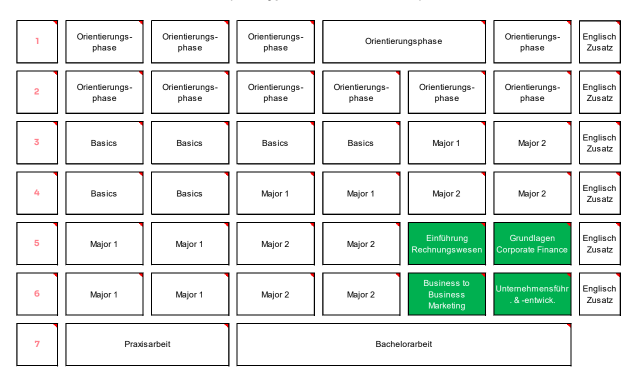
# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## Fachspezifische Regelungen Minor Wirtschaft

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Wirtschaft (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Einführung Rechnungswesen" (1365D);
- Modul "Grundlagen Corporate Finance" (0301D);
- Modul "Business to Business Marketing" (0181E);
- Modul "Unternehmensführung und -entwicklung" (0132D);

## **Modultabelle Minor Wirtschaft**

				Module			Lehrveranstaltunge	 n			Modul	orüfung	gen / Modulteilprüf	ungen / Vorl	eistung	en .	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	9.4 Wir	rtsch	aft														20
	emester																10
	siehe § 6 SPO		1365D	Einführung Rechnungswesen	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Einführung Rechnungswesen	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
(5)	siehe § 6 SPO		0301D	Grundlagen Corporate Finance	ws				DE	4	Keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Grundlagen Corporate Finance	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
	emester																10
(6)	siehe § 6 SPO		0181E	Business to Business Marketing	SS				EN	4	keine	MP	it und Präsentatior	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Business-to-Business Marketing	Vorlesung									
(6)						#	#	#									$oxed{oxed}$
(6)						#	#	#									
	siehe § 6 SPO		0132D	Unternehmensführung und - entwicklung	SS				DE	4	TN 75 bei StA mit Präs	MP	Klausur 90 min oder Studienarbeit mit Präsentation	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Unternehmensführung und -	seminaristischer									
							entwicklung	Unterricht									
(6)						#	#	#									igsquare
(6)		ш		<u> </u>		#	<u>[</u> #	#		<u> </u>		<u> </u>		ļ			$oldsymbol{\sqcup}$

## zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

## zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

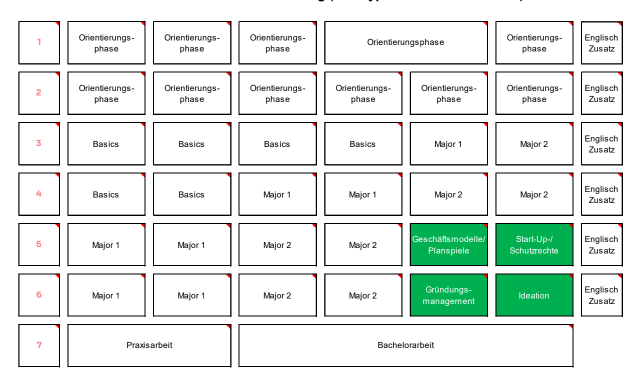
# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## Fachspezifische Regelungen Minor Innovation und Gründung

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Innovation und Gründung (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Geschäftsmodelle/ Planspiele" (0126D);
- Modul "Start-Up-/ Schutzrechte" (0125D);
- Modul "Gründungsmanagement" (0128D);
- Modul "Ideation" (0127D);

## Modultabelle Minor Innovation und Gründung

				Module		Lehrveranstaltungen         Modulprüfungen / Modulteilprüfungen / Vorleistungen           6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsfom und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	9.5 Inn	ovat	tion & Gr	ründung													20
	mester																10
` '	siehe § 6 SPO		0126D	Geschäftsmodelle/ Planspiele	ws				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 12 Wochen mit Gruppenreferat 5 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Geschäftsmodele entwickeln und gestalten	Unterricht									
(5)							Übung Geschäftsmodelle entwickeln und gestalten	Übung									
(5)						keine	#	#						_			
	siehe § 6 SPO		0125D	Start-Up-/ Schutzrechte	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Startup Rechte / Schutzrechte	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Startup Rechte / Schutzrechte	Übung								igsquare	
(5)						keine	#	#									
(6)	mester siehe § 6 SPO		0128D	Gründungsmanagement	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	10 5
(6)							Vorlesung Gründungsmanagement	Vorlesung									$\Box$
(6)						#	#	#								igcup	igspace
(6)		10/5	0.40=0			#	#	#					0, 11, 1, 1, 10, 11, 1				
	siehe § 6 SPO		0127D	Ideation	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 12 Wochen mit Präsentation 15 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	#	#									
(6)						keine	Seminar Ideation	Seminar								igsquare	$\square$
(6)				<u> </u>		keine	#	#			l	<u> </u>				لـــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

## zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

## zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

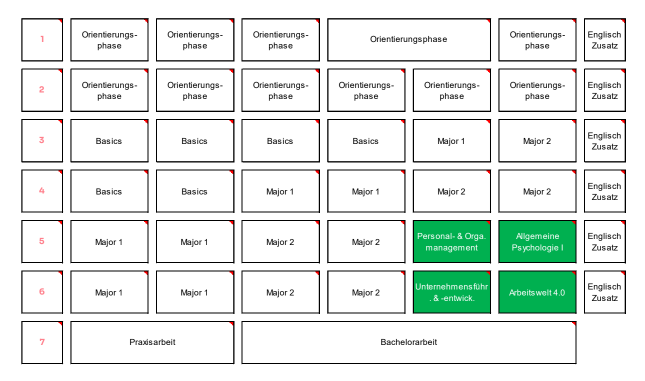
#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

Fachspezifische Regelungen Minor Unternehmensführung und Personalmanagement (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Unternehmensführung und Personalmanagement (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Personal- und Organisationsmanagement" (1362D);
- Modul "Allgemeine Psychologie I" (1364D);
- Modul "Unternehmensführung und -entwicklung" (0132D);
- Modul "Arbeitswelt 4.0" (1363D);

## Modultabelle Minor Unternehmensführung und Personalmanagement

				Module			Lehrveranstaltunge	n			Modulpr	üfuna	en / Modulteilprü	ifungen / Voi	rleistur	naen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Ť				-					- 10						
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	9.6 Un	tern		ührung & Personalmanag	eme	nt					•						20
5. S	emester																10
(5)	siehe § 6 SPO		1362D	Personal- und Organisationsmanagement	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Personal- und Organisationsmanagement	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
(5)	siehe § 6 SPO		1364D	Allgemeine Psychologie I	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Allgemeine Psychologie I	seminaristischer Unterricht									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
	emester	WD	04000	H. C. C. L. C.	00				DE		TNI TE L	МВ	161	D	-		10
(6)	siehe § 6 SPO		0132D	Unternehmensführung und - entwicklung	SS				DE	4	TN 75 bei StA mit Präs	MP	Klausur 90 min oder Studienarbeit mit Präsentation	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Unternehmensführung und - entwicklung	seminaristischer Unterricht									
(6)						#	#	#									
(6)						#	#	#									
(6)	siehe § 6 SPO		1363D	Arbeitswelt 4.0	SS				DE	4	TN 75 bei StA mit Präs	MP	räsentation; die	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Arbeitswelt 4.0	seminaristischer Unterricht									
(6)		-				#	#	#			ļ						$\vdash$
(6)		<u> </u>	ļ.			#	#	#			ļ		Į	]	<u> </u>		

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

## zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

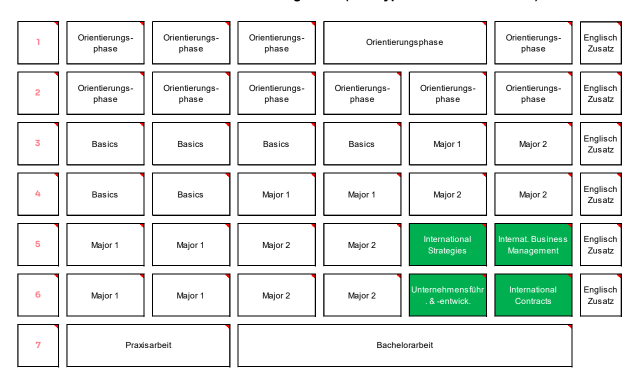
zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## **Fachspezifische Regelungen Minor Internationales Management**

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Internationales Management (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "International Strategies" (1359E);
- Modul "International Business Management" (1360E);
- Modul "Unternehmensführung und -entwicklung" (0132D);
- Modul "International Contracts" (1361E);

## **Modultabelle Minor Internationales Management**

		-		Module			Lehrveranstaltunge	en			Modul	orüfun	gen / Modulteilprüft	ingen / Vorle	eistung	en	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach)*	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	9.7 Inte	ernat	tionales	Management													20
(5)	emester siehe § 6 SPO		1359E	International Strategies	WS				EN	4	keine	MP	Klausur 120 min, Klausur 90 min, StA mit Präs, Planspiel mit Präs	Benotung	1	2x	10 5
(5)						keine	Vorlesung International Strategies	seminaristischer Unterricht									
(5)						keine	Übung International Strategies	Übung									
(5)						#	#	#									ш
	siehe § 6 SPO		1360E	International Business Management	ws				EN	4	TN75	MP	StA mit Präs	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung International Business Management	Seminaristischer Unterricht									
(5)						keine	Übung International Business Management	Übung									
(5)						#	#	#									
	mester													_			10
(6)	siehe § 6 SPO		0132D	Unternehmensführung und - entwicklung	SS				DE	4	TN 75 bei StA mit Präs	MP	Klausur 90 min oder Studienarbeit mit Präsentation	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Unternehmensführung und - entwicklung	Seminaristischer Unterricht									
(6)			•			#	#	#									
(6)						#	#	#						_			
` '	siehe § 6 SPO		1361E	International Contracts	SS				EN	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung International Contracts	Seminaristischer Unterricht									
(6)						keine	Übung International Contracts	Übung									$\vdash \vdash$
(6)				<u> </u>	$oxed{oxed}$	#	<u>#</u>	#		Ц	L		<u> </u>				اللب

## zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

## zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

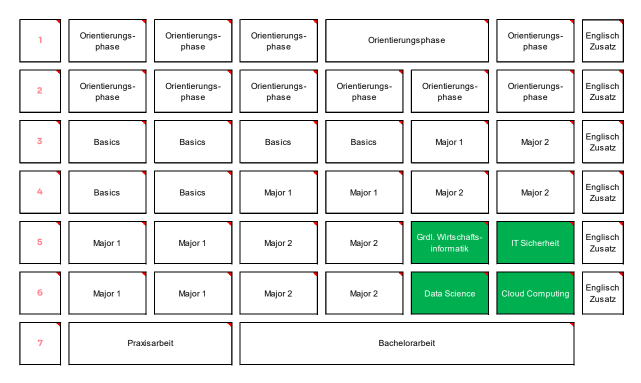
# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## Fachspezifische Regelungen Minor Informationstechnik (IT)

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Informationstechnik (IT) (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Grundlagen der Wirtschaftsinformatik" (0138D);
- Modul "IT Sicherheit" (0139D);
- Modul "Data Science" (0137D);
- Modul "Cloud Computing" (0140D);

# Modultabelle Minor Informationstechnik (IT)

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulp	rüfung	en / Modulteilprü	fungen / Vor	leistun	gen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	9.8 Info	orma	ationstec	hnik (IT)													20
5. S	emester					VS DE 4											10
(5)	siehe § 6 SPO		0138D	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
(5)	siehe § 6 SPO		0139D	IT Sicherheit	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung IT-Sicherheit	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
	emester																10
(6)	siehe § 6 SPO		0137D	Data Science	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Data Science	Vorlesung									
(6)						#	#	#									
(6)						#	#	#									$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
(6)	siehe § 6 SPO		0140D	Cloud Computing	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 50 - 60 Stunden	Benotung	1	2x	5
(6)						keine Vorlesung Cloud Computing Vorlesung											
(6)						keine	Übung Cloud Computing	Übung									
(6)						#	#	#									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

## Anlage 9.9

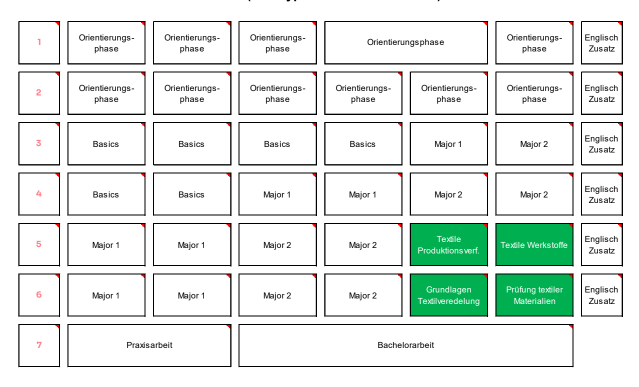
# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Minor Textiltechnik

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Minor Textiltechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Textile Produktionsverfahren" (0191D);
- Modul "Textile Werkstoffkunde und Rohstoffe" (0189D);
- Modul "Grundlagen der Textilveredelung" (0263D);
- Modul "Prüfung textiler Materialien" (0190D);

#### **Modultabelle Minor Textiltechnik**

				Module			Lehrveranstaltunge	n			Modulpr	üfung	en / Modulteilprüft	ingen / Vorle	eistung	en	
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18		
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	9.9 Tex	<u>ktilte</u>	chnik														20
	mester																10
(5)	siehe § 6 SPO		0191D	Textile Produktionsverfahren	ws				DE	6	keine	MP	Klausur 120 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Textile Produktionsverfahren	seminaristische Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
	siehe § 6 SPO		0189D	Textile Werkstoffkunde und Rohstoffe	ws				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Textile Werkstoffkunde und Rohstoffe	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
6. Se	mester																10
	siehe § 6 SPO		0263D	Grundlagen der Textilveredelung	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min oder Studienarbeit	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Grundlagen der Textilveredelung	Vorlesung									
(6)						#	#	#									
(6)						keine	Praktikum Grundlagen der Textilveredelung	Praktikum									
	siehe § 6 SPO		0190D	Prüfung textiler Materialien	SS				DE	4	TN Pr 80 %	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Prüfung textiler Materialien	seminaristische Vorlesung									
(6)						#	#	#									
(6)		oxdot				keine	Praktikum Prüfung textiler Materialien	Praktikum							L		لــــــا

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

## Anlage 9.10

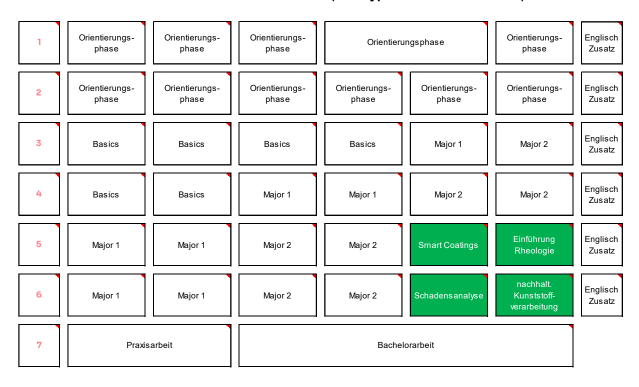
zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Minor Vertiefte Werkstofftechnik

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Minor Vertiefte Werkstofftechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Smart Coatings" (1352D);
- Modul "Einführung Rheologie" (1353D);
- Modul "Schadensanalyse" (1354D);
- Modul "nachhaltige Kunststoffverarbeitung" (1355D);

#### **Modultabelle Minor Vertiefte Werkstofftechnik**

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulp	rüfung	en / Modulteilprü	fungen / Vor	leistun	gen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SMS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	9.10 Ve	ertie	fte Werks	stofftechnik													20
	mester															10	
	siehe § 6 SPO		1352D	Smart Coatings	ws				DE	4	TN Gruppen vortrag	MP	Klausur 90 min und Präsentation	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Smart Coatings	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
(5)	siehe § 6 SPO		1353D	Einführung Rheologie	ws				DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Einführung Rheologie	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						keine	Praktikum Rheologie	Praktikum									
	mester																10
(6)	siehe § 6 SPO		1354D	Schadensanalyse	SS				DE	4	TN Pr 80%	MP	Referat 30 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Schadensanalyse	Vorlesung									
(6)						#	#	#									
(6)						keine	Praktikum Schadensanalyse	Praktikum									
(6)	siehe § 6 SPO		1355D	Nachhaltige Kunststoffverarbeitung	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Nachhaltige Kunststoffverarbeitung	Vorlesung									
(6)						#	#	#									igspace
(6)						#	#	#									$\Box$

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

## Anlage 9.11

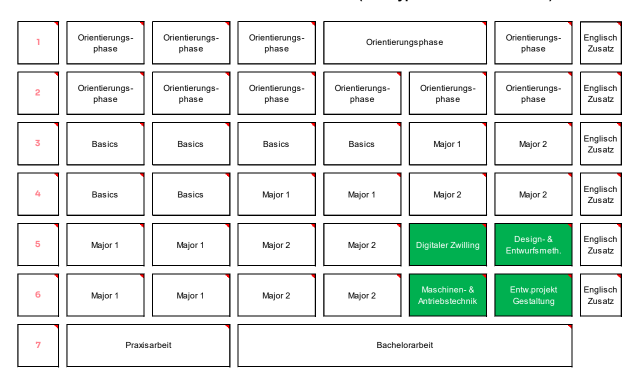
# zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Minor Vertiefte Konstruktionstechnik

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Minor Vertiefte Konstruktionstechnik (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Digitaler Zwilling" (0123D);
- Modul "Einführung in Design- und Entwurfsmethodik" (0158D);
- Modul "Maschinen- & Antriebstechnik" (0094D);
- Modul "Entwicklungsprojekt Gestaltung" (0152D);

## **Modultabelle Minor Vertiefte Konstruktionstechnik**

				Module			Lehrveranstaltunge	n			Modulpi	üfunge	en / Modulteilprü	ifungen / Vo	rleistur	ngen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Průfungsform und Průfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	9.11 V	ertie	fte Kons	truktionstechnik													20
	emester																10
	siehe § 6 SPO		0123D	Digitaler Zwilling	ws				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 8 Wochen	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Digitaler Zwilling	Seminaristischer Unterricht									
(5)						keine	Übung Digitaler Zwilling	Übung									
(5)						#	#	#									
	siehe § 6 SPO		0158D	Einführung in Design- und Entwurfsmethodik	ws				DE	6	TN80%	MP	Kolloquium 15 Minuten	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Einführung in Design- und Entwurfsmethodik	Vorlesung									
(5)						keine	Übung Einführung in Design- und Entwurfsmethodik	Übung									
(5)						#	#	#									
	emester																10
	siehe § 6 SPO		0094D	Maschinen- & Antriebstechnik	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Maschinen- & Antriebstechnik	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Maschinen- & Antriebstechnik	Übung									
(6)						#	#	#									
	siehe § 6 SPO		0152D	Entwicklungsprojekt Gestaltung	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit 12 Wochen	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Entwicklungsprojekt Gestaltung	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Entwicklungsprojekt Gestaltung	Übung									
(6)						#	#	#									

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

## Anlage 9.12

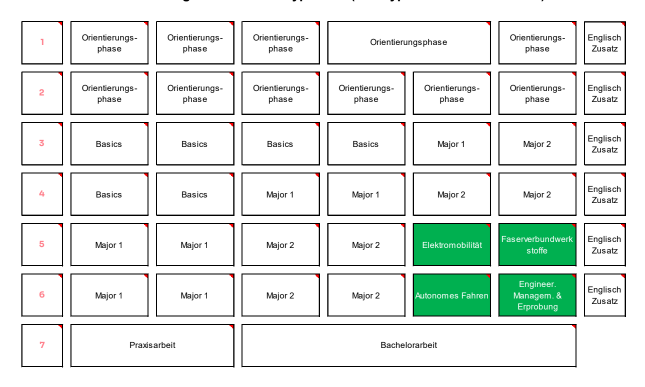
zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Minor Angewandter Prototypenbau

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## Modulübersicht Minor Angewandter Prototypenbau (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Elektromobilität" (0284D);
- Modul "Faserverbundwerkstoffe" (0285D);
- Modul "Autonomes Fahren" (0286D);
- Modul "Engineering Management & Erprobung" (0287D);

# Modultabelle Minor Angewandter Prototypenbau

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulpri	ifunge	n / Modulteilprü	fungen / Voi	rleistur	ngen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	SWS *	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prûfungsform und Prûfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	9.12 Ar	ngev	vandter F	Prototypenbau													20
5. Se	emester																10
(5)			0284D	Elektromobilität	ws				DE	4	keine	MP	Portfolio	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO																
(5)						La eller e	Washington Elektronia kilkiya	Madaaaaa									
(5) (5)						keine Keine	Vorlesung Elektromobilität Übung Elektromobilität	Vorlesung		-							
(5)						#	#	Übung #		-							-
(5)	siehe	WP	0285D	Faserverbundwerkstoffe	ws	#	<del>  </del>	#	DE	4	TN Pr 80%	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(0)	§ 6 SPO		02000	T deciver build we in stolic							1111110070		radusar 50 mm	Denotang	•	-^	ľ
(5)						keine	Vorlesung Faserverbundwerkstoffe	Vorlesung									
(5)						#	#	#									
(5)						keine	Praktikum Faserverbundwerkstoffe	Praktikum									
6. Se	emester																10
(6)	siehe § 6 SPO		0286D	Autonomes Fahren	SS				DE	4	keine	MP	Academic Paper	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Autonome Fahrsysteme	Vorlesung									
(6)						keine	Übung Autonome Fahrsysteme	Übung									$\square$
(6)						#	#	#	<b> </b>								$\Box$
(6)	siehe	WP	0287D	Engineering Management &	SS				DE	4	keine	MP	Studienarbeit	Benotung	1	2x	5
	§ 6 SPO			Erprobung									12 Wochen				
(6)						keine	Vorlesung Engineering Management & Erprobung	Vorlesung									
(6)						#	keine	#									
(6)						keine	Praktikum Engineering Management &	Praktikum									
							Erprobung										

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

## Anlage 9.13

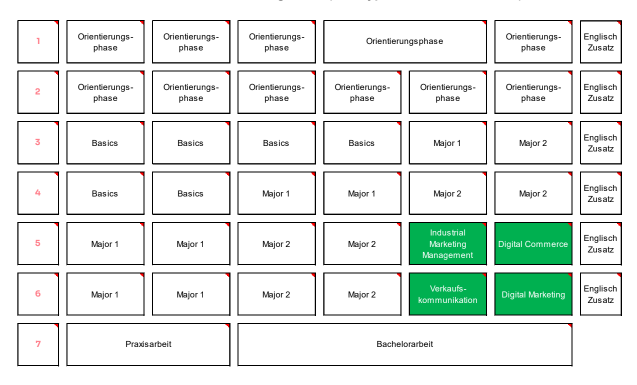
zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## **Fachspezifische Regelungen Minor Vertrieb und Management**

(zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Minor Vertrieb und Management (idealtypischer Studienverlauf)



#### Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im fünften und sechsten Semester sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Industrial Marketing Management" (1367E);
- Modul "Digital Commerce" (1369D);
- Modul "Verkaufskommunikation" (1366D);
- Modul "Digital Marketing" (1368D);

## **Modultabelle Minor Vertrieb und Management**

				Module			Lehrveranstaltunge	en			Modulp	rüfung	en / Modulteilprü	fungen / Vorl	leistun	gen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gem. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	* SWS	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte*
	9.13 Ve	ertrie	b und N	lanagement													20
	emester	14/-	400==	I de de la Maria	1510								014				10
	siehe § 6 SPO		1367E	Industrial Marketing Management	WS				EN	4	keine	MP	StA mit Präs	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Industrial Marketing	Seminaristischer									
							Management	Unterricht									
(5)						keine	Übung Industrial Marketing Management	Übung									
(5)						#	#	#									
	siehe § 6 SPO		1369D	Digital Commerce	ws				DE	4	TN 75 bei StA mit Präs	MP	Klausur 90 min oder Studienarbeit mit Präsentation	Benotung	1	2x	5
(5)						keine	Vorlesung Digital Commerce	Seminaristischer Unterricht									
(5)						#	#	#									
(5)						#	#	#									
(6)	emester siehe § 6 SPO		1366D	Verkaufskommunikation	SS				DE	4	TN 80%	MP	Gruppenreferat 10 Minuten	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Verkaufskommunikation	Vorlesung									
(6)						#	#	#									
(6)						#	#	#									
	siehe § 6 SPO		1368D	Digital Marketing	SS				DE	4	keine	MP	Klausur 90 min	Benotung	1	2x	5
(6)						keine	Vorlesung Digital Marketing	Seminaristischer Unterricht									
(6)					4	#	#	#									igspace
(6)				<u> </u>		#	#	#									

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

#### zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

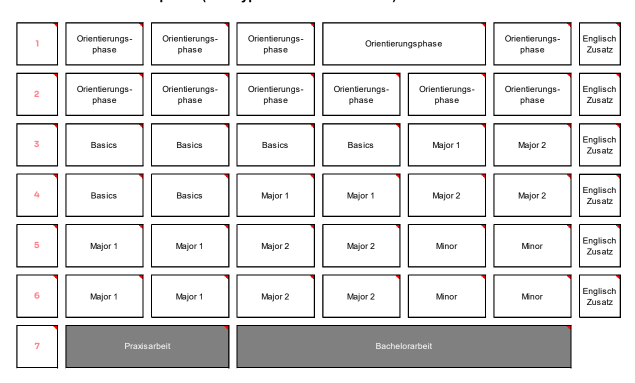
#### Anlage 10

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Fachspezifische Regelungen Praxisphase (zu § 3 Absatz 2 Satz 3 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

#### Modulübersicht Praxisphase (idealtypischer Studienverlauf)



Erläuterungen zum Studienverlauf:

Im siebten Semester das folgende Modul / sind die folgenden Module zu absolvieren:

- Modul "Praxisarbeit" (0142D);
- Modul "Bachelorarbeit (0141D)

## **Modultabelle Praxisphase**

				Module			Lehrveranstaltungen				Modulprüfunge	n / Mo	dulteilprüfungen	/ Vorleistung	gen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester *	Zugangsvoraussetzung *	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung *	Bezeichnung des Moduls (in Deutsch) gern. Anlage 1/ Spalte 1	Modul wird angeboten *	Zugangsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung (in Deutsch)	Unterrichtsform *	Sprache *	sws *	Zulassungsvoraussetzung *	Prüfungsart *	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutach) *	Benotung bzw. mit Erfolg abgelegt / ohne Erfolg abgelegt	Notengewicht	Wiederholbarkett *	ECTS-Punkte *
	10 Prax	cispl	nase														30
(7)	emester siehe § 6 SPO	P	0142D	Praxisarbeit	WS				DE		Dual-Studierende sind verpflichtet die Praxisarbeit beim Praxispartner zu erbringen	MP	Studienarbeit 12 Wochen	Benotung	1	2x	30 18
(7)						keine	Praxisarbeit	#									
(7)						#	#	#									igsquare
(7)			04440		wo	#	#	#	D=		D 10/11 1 1 1	МВ	A1 11 1 1	Б	- 1		10
(7)	siehe § 6 SPO	P	0141D	Bachelorarbeit	ws				DE		Dual-Studierende sind verpflichtet die Bachelorarbeit beim Praxispartner zu erbringen	MP	Abschlussarbeit 3 Monate	Benotung		2x	12
(7)							Bachelorarbeit	#									
(7)						#	#	#									igwdown
(7)				ļ		#	#	#									

#### zu Spalte 1 Semester:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin fest.

#### zu Spalte 2 Zugangsvoraussetzung Module:

Ergänzend gilt § 6 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 4 Kurzbezeichnung:

- 1. 4. Stelle: laufende Nummer des Moduls.
- 5. Stelle: Anzahl Semesterwochenstunden (SWS) der Vorlesung.
- 6. Stelle: Anzahl der Semesterwochenstunden (SWS) der Übung.
- 7. Stelle: Anzahl der Semesterwochenstunden (SWS) des Praktikums.
- 5. bzw. 8. Stelle: Sprache der Lehrveranstaltungen (D Deutsch, E Englisch)

#### zu Spalte 6 Modul wird angeboten:

WS - Wintersemester / SS - Sommersemester

#### zu Spalte 9 Unterrichtsform:

mögliche Unterrichtsformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 10 Sprache:

DE - Deutsch / EN - Englisch

# zu Spalte 11 SWS (Semesterwochenstunden):

#### zu Spalte 12 Zugangsvoraussetzungen: z.B.

TN - Teilnahmenachweis

Pr - Praktikum

80% - 80%ige Teilnahme erforderlich

siehe auch Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen"

#### zu Spalte 13 Prüfungsart:

MP = Modulprüfungen / MTP = Modulteilprüfungen

#### zu Spalte 14 Prüfungsform und Prüfungsdauer:

mögliche Kombinationen von Prüfungsformen und Prüfungsdauerformen sind in der Anlage 16 "Unterrichts- und Prüfungsformen" festgelegt.

#### zu Spalte 17 Wiederholbarkeit:

Ergänzend gilt §4 Absatz 4 der Studien- und Prüfungsordnung.

#### zu Spalte 18 ECTS-Punkte:

#### Anlage 11

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

# Kombinationslisten (zu § 3 Absatz 3 Satz 6 und § 4 Absatz 1 Satz 1)

## 11.1. Major 1-Basics-Kombinationsliste

Erforderliche Basics in Abhängigkeit von Major 1

	Major 1 (Studienrichtung)	(6.1) Elektrotechnik	(6.2) Maschinenbau	(6.3) Werkstofftechnik	(6.4) Umwelttechnik	(6.5) Wirtschaftsingenieurwesen
	(7.1) Basic A	•				
Basics	(7.2) Basic B		•			•
Bas	(7.3) Basic C				•	
	(7.4) Basic D			•		

### 11.2. Major 1-Major 2-Kombinationsliste

Zulässige Kombinationsmöglichkeiten von Major 1 und Major 2

	Major 1 (Studienrichtung)	(6.1) Elektrotechnik	(6.2) Maschinenbau	(6.3) Umwelttechnik	(6.4) Werkstofftechnik	(6.5) Wirtschaftsingenieurwesen
	(8.1) Elektrische Energietechnik EE	Elektrotechnik	Wascimenbau	Onweitteenink	WEIRStoffteellink	Wittschartshigemeurwesen
4	(8.3) Industrielle Produktion		•		•	
	(8.5) Produktentwicklung & ECO-Design		•			
or 2	(8.6) Nachhaltige Kunststoff- & Oberflächentechnik		•		•	•
Major	(8.7) Wasser			•		
	(8.8) Energie- & Gebäudetechnik		•	•		•
į	(8.9) Digitale Fabrik					•
	(8.10) Cyber Physical Systems	•	•			

## 11.3 Major 1-Major 2-Minor-Kombinationsliste

Zulässige Kombinationsmöglichkeiten von Major 1, Major 2 und Minor

	Major1 (Studienrichtung)	(6.1) Elektrot	echnik		(6.2	) Maschinenbau	ı		(6.3) Werk	sstofftechnik	(6.4) Um	welttechnik	(6.5) Wirtscha	aftsingenieur	wesen
	Major2 (Studienschwerpunkt)	(8.1) Elektrische Energietechnik EE	(8.10) Cyber Physical Systems	(8.3) Industrielle Produktion	(8.5) Produkt- entwicklung & ECO- Design	(8.6) Nachhaltige Kunststoff- & Oberflächen- technik	(8.8) Energie- & Gebäude- technik	(8.10) Cyber Physical Systems		(8.6) Nachhaltige Kunststoff- & Oberflächen- technik	(8.7) Wasser	(8.8) Energie- & Gebäude- technik	(8.6) Nachhaltige Kunststoff- & Oberflächen- technik	(8.8) Energie- & Gebäude- technik	(8.9) Digitale Fabrik
	(9.1) Ausland	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(9.2) Umweltmanagement & Kreislaufwirtschaft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(9.3) Energieeffizientes Gebäudemanagement und - engineering	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(9.4) Wirtschaft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
(Bul	(9.5) Innovation & Gründung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rgänzu	(9.6) Unternehmensführung & Personalmanagement	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Idiene	(9.7) Internationales Management	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Minor (Studienergänzung)	(9.8) Informationstechnik (IT)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Σ	(9.9) Textiltechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(9.10) Vertiefte Werkstofftechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(9.11) Vertiefte Konstruktionstechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(9.12) Angewandter Prototypenbau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(9.13) Vertrieb und Management	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## 11.4 Konzepte

Wählbare Konzepte

# (1) Elektrotechnik - Elektrische Energietechnik EE

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werks toffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Elektr. & Mag.	Qualitäts- management	Mess- und Sensortechnik	Elektrische Energietechnik	Produkt- entwicklung / LCE	Englisch Zusatz
4	Wechselstrom & ElektroDyn.	Regelungstechnik	Elektronische Bauelemente	Digitaltechnik	Hochspannungs- technik	Project Elec. Power Engineering	Englisch Zusatz
5	Schaltungstechnik	Embedded Systems	Elektrische Masch./Anlagen	Elektrische Energiespeicher	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Grdl. Automatisierung	Funkkommuni- kation	Leistungs- elektronik	Fotovoltaiksysteme	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	sarbeit		Bachel	orarbeit	

# (16) Elektrotechnik - Cyber Physical Systems

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werks toffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Elektr. & Mag.	Qualitäts- management	Mess- und Sensortechnik	Elektrische Energietechnik	Betriebssysteme	Englisch Zusatz
4	Wechselstrom & ElektroDyn.	Regelungstechnik	Elektronische Bauelemente	Digitaltechnik	Angewandte Netzwerktech.	Digitalethik	Englisch Zusatz
5	Schaltungstechnik	Embedded Systems	cooperative autonomus systems	Datenbanken	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Grdl. Automatisierung	Funkkommuni- kation	Angewandte KI	Bildverarbeitung	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	sarbeit		Bachel	orarbeit	

# (3) Maschinenbau - Energie- & Gebäudetechnik

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis rrientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	Festigkeitsl. & Energiemeth.	Nachhaltige Gebäudetechnik	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Maschinen- elemente	Wärme- / Stoffübertragung	Versorgungs- technik	Englisch Zusatz
5	Maschinen- dynamik	prozesseff. Verfahr.tech.	Heizungs-/ Raumlufttechnik	GuA-Simulation	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	CAD / CAE	Turbomaschinen	Energy Technology	Kälte- & Klimatechnik	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	Bachel	orarbeit			

## (4) Maschinenbau - Industrielle Produktion

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		ale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	FestigkeitsI. & Energiemeth.	WZM & AT	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Maschinen- elemente	Autom. Fert.prozesse & Robotik	Montagesysteme	Englisch Zusatz
5	Maschinen- dynamik	prozesseff. Verfahr.tech.	Virt. Fabrikplan. & Simul.	Kunststoffverarb. & WZGbau	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	CAD / CAE	Turbomaschinen	Generative manufacturing	Industrie 4.0	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	Bachel	orarbeit			

# (5) Maschinenbau - Produktentwicklung & ECO-Design

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		ale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	Festigkeitsl. & Energiemeth.	Produkt- entwicklung / LCE	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Maschinen- elemente	Wärme- / Stoffübertragung	Konstruktionstech. & Gestalt.	Englisch Zusatz
5	Maschinen- dynamik	prozesseff. Verfahr.tech.	Konstruktion & ECO-Design	Betriebsfestigkeit	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	CAD / CAE	Turbomaschinen	Applied Simulation / FEM	Ressouceneff. Werkstoffeinsatz	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxi	Bachel	orarbeit			

# (17) Maschinenbau - nachhaltige Kunststoff- & Oberflächentechnik

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis prientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	Festigkeitsl. & Energiemeth.	Oberflächen- technik	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Maschinen- elemente	Kunststoffe & Biopolymere	Beschichtung Oberflächen	Englisch Zusatz
5	Maschinen- dynamik	prozesseff. Verfahr.tech.	Extrusions- technologie	Spritzguss- technologie	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	CAD / CAE	Turbomaschinen	Angew. Kunststoff- technologie	Circle Econo. & Sust. Poly. Eng.	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxi	Bachelo	prarbeit			

# (18) Maschinenbau - Cyber Physical Systems

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		ale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	Festigkeitsl. & Energiemeth.	Betriebssysteme	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Maschinen- elemente	Angewandte Netzwerktech.	Digitalethik	Englisch Zusatz
5	Maschinen- dynamik	prozesseff. Verfahr.tech.	cooperative autonomus systems	Datenbanken	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	CAD / CAE	Turbomaschinen	Angewandte KI	Bildverarbeitung	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	Bachel	orarbeit			

# (6) Werkstofftechnik - nachhaltige Kunststoff- & Oberflächentechnik

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis rrientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Chemistry II	Werkstoffkundliche Grdlagen	Oberflächen- technik	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Metalle	Keramik / Glas	Kunststoffe & Biopolymere	Beschichtung Oberflächen	Englisch Zusatz
5	Funktions-/ Verbund-WST	mech. Eigenschaft & Prüfung	Extrusions- technologie	Spritzguss- technologie	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Zerstör.freie Prüfung	Material & Surface Charateris.	Angew. Kunststoff- technologie	Circle Econo. & Sust. Poly. Eng.	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	Bachelo	prarbeit			

# (19) Werkstofftechnik - Industrielle Produktion

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		ale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Chemistry II	Werkstoffkundliche Grdlagen	WZM & AT	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Metalle	Keramik / Glas	Autom. Fert.prozesse & Robotik	Montagesysteme	Englisch Zusatz
5	Funktions-/ Verbund-WST	mech. Eigenschaft & Prüfung	Virt. Fabrikplan. & Simul.	Kunststoffverarb. & WZGbau	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Zerstör.freie Prüfung	Material & Surface Charateris.	Generative manufacturing	Industrie 4.0	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	Bachelo	prarbeit			

# (7) Umwelttechnik - Wasser

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werks toffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Chemistry II	Umweltöko & nachhalt.Wirtsch.	Hydrologie & Wassergewinnung	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Regelungstechnik	Chemie III	Reaktionstechnik	Umweltmikrobio. & Ökotoxo.	Wasser- aufbereitung	Englisch Zusatz
5	Hydraulik & Modellierung	Environmental Analysis	Bioreaktoren in UT	Mech. Abwasser- behandlung	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Unternehm/ Forsch.projekt	Turbomaschinen	Bio. & chem. Abwasserbehand.	Circle Econo. & Ress.manag.	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxi	Bachel	orarbeit			

# (8) Umwelttechnik - Energie- & Gebäudetechnik

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		ale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Chemistry II	Umweltöko & nachhalt.Wirtsch.	Nachhaltige Gebäudetechnik	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Regelungstechnik	Chemie III	Reaktionstechnik	Wärme- / Stoffübertragung	Versorgungs- technik	Englisch Zusatz
5	Hydraulik & Modellierung	Environmental Analysis	Heizungs-/ Raumlufttechnik	GuA-Simulation	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Unternehm/ Forsch.projekt	Turbomaschinen	Energy Technology	Kälte- & Klimatechnik	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7	Praxisarbeit				Bachel	prarbeit	

# (9) Wirtschaftsingenieurwesen - Digitale Fabrik

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	Kosten- & Leistungs- rechnung	Logistik & Supply Chain Manag.	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Grundlagen Corporate Finance	Externes Rechnungswesen	Autom. Fert.prozesse & Robotik	Montagesysteme	Englisch Zusatz
5	Prozess- management	Produktplan & - steuerung	Virt. Fabrikplan. & Simul.	Manufacturing Systems	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Business to Business Marketing	Informations- systeme	Produktdaten- management	Industrie 4.0	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxis	Bachel	orarbeit			

# (10) Wirtschaftsingenieurwesen - Energie- & Gebäudetechnik

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		ale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werkstoffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	Kosten- & Leistungs- rechnung	Nachhaltige Gebäudetechnik	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Grundlagen Corporate Finance	Externes Rechnungswesen	Wärme- / Stoffübertragung	Versorgungs- technik	Englisch Zusatz
5	Prozess- management	Produktplan & - steuerung	Heizungs-/ Raumlufttechnik	GuA-Simulation	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Business to Business Marketing	Informations- systeme	Energy Technology	Kälte- & Klimatechnik	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7	Praxisarbeit				Bachel	orarbeit	

# (11) Wirtschaftsingenieurwesen - nachhaltige Kunststoff- & Oberflächentechnik

1	ING-Mathe I	Grundlagen des Konstruierens	Computat. Science for Practit.		rale + ING Praxis rientiert)	Einführung BWL	Englisch Zusatz
2	Statistik	Statik & Festigkeitslehre	Chemie I	ING-Werks toffe	Elektrotechnik für Ingenieure	Grundlagen Projekt- management	Englisch Zusatz
3	ING-Mathe II	Thermodyn. & Strömungslehre	Qualitäts- management	Kinematik & Dynamik	Kosten- & Leistungs- rechnung	Oberflächen- technik	Englisch Zusatz
4	Messtechnik & Datenanalyse	Fertigungstechnik	Grundlagen Corporate Finance	Externes Rechnungswesen	Kunststoffe & Biopolymere	Beschichtung Oberflächen	Englisch Zusatz
5	Prozess- management	Produktplan & - steuerung	Extrusions- technologie	Spritzguss- technologie	Minor	Minor	Englisch Zusatz
6	Business to Business Marketing	Informations- systeme	Angew. Kunststoff- technologie	Circle Econo. & Sust. Poly. Eng.	Minor	Minor	Englisch Zusatz
7		Praxi	Bachel	orarbeit			

## Anlage 12

# zur Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Hof für den Studiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## **ECTS Grading Table**

Study program: Ingenieurwissenschaften

For students graduating in the:

Degree: Bachelor

Reference period: Major / Minor:

Grade	Number	Proportion	Percentage (%)	Descriptive grade
1,0				
1,1				
1,2				Vorugood
1,3				Very good
1,4				
1,5				
1,6				
1,7				
1,8				
1,9				
2,0				Cand
2,1				Good
2,2				
2,3				
2,4				
2,5				
2,6				
2,7				
2,8				
2,9				
3,0				Catiofooton
3,1				Satisfactory
3,2				
3,3				
3,4				
3,5				
3,6				
3,7				
3,8				Sufficient
3,9				
4,0				

This ECTS Grading Table, which is based upon the specifications of the European Credit Transfer System (ECTS), makes it possible to classify graduates who obtained a degree in the above study program and subject in the xx semester xx. The table presents the final grades of the graduates who obtained their degree in the indicated reference period and whose final grade was known to the Student Service at Hochschule Hof at the time the comparative cohort was determined on x.x.xxxx.

ECTS grades: top 10% ECTS grade A, next 25% ECTS grade B, next 30% ECTS grade C, next 25% ECTS grade D and lowest 10% ECTS grade E.

## Anlage 13

# zur Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Hof für den Studiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

## Notenumrechnungstabellen für Austauschprogramme

Die Anlage beinhaltet die Notenumrechnungstabellen für Austauschprogramme mit Partnerhochsculen im Ausland zur Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Hof für den Studiengang Ingenieurwissenschaften.

Länder (HS) Europa*				Noter	n Hochschu	le Hof (S	Stand: Mai 202	2)			
Lander (113) Europa	1	1,3	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	5
Belgien											
Hogeschool Ghent	18	17	16	15	14	13	/	12	11	10	<10
Bulgarien											
University of National and World Economy	6			5			4			3	<3
Finnland	5	4,6	4	3,5	3	2,7	2,4	2	1,5	1	
Turku Polytechnic	5	4,6	4	3,5	3	2,7	2,4	2	1,5	1	<1
North Karelia Polytechnic	5	4,6	4	3,5	3	2,7	2,4	2	1,5	1	<1
Frankreich											
Y-Schools Troyes (System 1)	16 - 20,00	15,50-15,99	14,59-15,49	14,00-14,49	13,50-13,99	12,50-13,49	12,00 - 12,49	11,50-11,99	10,50-11,49	10,00-10,49	<10
Y-Schools Troyes (System 2)	А			В		С		D		E	F
Pole Universitaire Léonard de Vinci	20-18	17	16	15	14		13	12	11	10	<10
IPAG	15,7 - 20,00	14,7 -15,6	13,9 - 14,6	13,2 - 13,8	12,2 -13,1	11,4 -12,1	10,9 - 11,3	10,5 -10,8	10,2 -10,4	10,1-10	<10
Griechenland	20	19	18	17	16,5	16 -15	14 - 13	12	11	10	
University of Patras	10	9,5	9	8,5	8- 7,5	7	6,5	6	5,5	5	<5
GB											
Napier University	>70	69-66	65-63	62-60	59-56	55-53	52-50	49-46	45-43	43-40	< 40
Irland											
Dublin Business School	100 -75	74-70	69-66	65-63	62-58	57-54	53-50	49-46	45-42	41-40	<40
Carlow Institute of Technology (System 1)	А	Α	B+	B+	В	B-	C+	С	С	D	F
Carlow Institute of Technology (System 2)	100 - 78	77-73	72-68	67 -64	63-60	59-56	55 -52	51-48	47-44	43 -40	<40
Italien											
Università di Brescia	10	9,6	9	8,5	8,3	7,8	7,4	7	6,5	6	<6
Kroatien											
Zadar University	Α	В		С			D			E	FX/F
Litauen											
Vilnius College of Design	10		9		8	7		6		5	<5
International School of Law and Business	10		9		8	7		6		5	<5
Niederlande											
Avans Hogeschool	10,0 -9	8,9-8,5	8,4-8	7,9 -7,7	7,6-7,3	7,2 - 6,9	6,8 - 6,5	6,4 - 6,0	5,9 - 5,8	5,7 - 5,5	<5,5
Hogeschool Zeeland	10,0 -8,4 (A+)	8,3 - 8,0	7,9-7,7	7,6-7,4	7,3-7,0	6,9-6,7	6,6-6,4	6,3-6,0	5,9 - 5,7	5,6 - 5,5	
Hogeschool Amsterdam	10 und 9	8,5		8	7,5	7	6,5	0	6	5,5	<5,5
Norwegen											
UIT Arctic University	А		В		С		D		Е		F
Inland Norway AUS	А		В		С		D		Е		F
System 2	9	8	7	6		5	4	3		2	1
Polen											
Krakow University	5/A	4,8	4,5 / B	4,3	4/C	3,8	3,5 / D	3,4	3,2	3 /E	<3
Nowy Sacz Business School	5,5/A	5/ B	4,5/C		4/C		3,5/D			3/E	<3
Portugal											
Universidade do Minho	20-18	17	16	15	14	13	12		11	10	<10
Rumänien											
Babes Bolyai Universität	10-9,6	9,5-9,1	9-8,6	8,5-7,9	7,8-7,4	7,3-6,9	6,8-6,2	6,1-5,7	5,6-5,2	5,1-5	<5

Länder (HS) Europa*				Note	n Hochschu	le Hof	Stand: Mai 202	2)			
	1	1,3	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	5
Schweden											
University of Skövde	100 -95 (A)	94 -90	89 -85 (B)	84 -80	79 -73 (C)	72 -68	67 -63 (D)	62 -60	59 -55	54 -50 (E)	F
University of Boras	А		В		С		D			E	F
Slowakei											
Pan European University	1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3	<3
Spanien											
Universidad de Alicante	10,0 -9	8,9-8,3	8,2-8,0	7,9 - 7,5	7,4 - 7,0	6,9 - 6,6	6,5 - 6,2	6,1 - 5,7	5,6 - 5,3	5,2-5	<5
Universidad de Málaga	10,0-9	8,9-8,3	8,2-8,0	7,9-7,5	7,4-7,0	6,9-6,6	6,5-6,2	6,1-5,7	5,6-5,3	5,2-5	<5
Tecno Campus Mataro/ Pompeu Fabre	10,0 -9	8,9-8,3	8,2-8,0	7,9 - 7,5	7,4 - 7,0	6,9 - 6,6	6,5 - 6,2	6,1 - 5,7	5,6 - 5,3	5,2-5	<5
Ungarn											
Budapest Business School	Disctinction	excellent	(Good)	Good	(Good)	Average	Fair	Satisfactory	(Pass)	Pass	Fail
Tschechien											
Plzen (System 1)	100-95	96-90	89-85	84-80	79-75	74-70	69-65	64-60	59-55	54-50	<50
Liberecz (System2)	1 (Výborne)	1	,5 (Velmi Dobr	e)	2 (Dobre)		2,5 (Uskopojive	<u>e)</u>	3 (Dostatecne)	4 (Nedo	statecne/ Nep

<sup>\*</sup> Die Liste spiegelt den aktuellen Stand wider und unterliegt regelmäßigen Überprüfungen/ Anpassungen

Grundlagen: modifizierte bayer. Formel X = 1+3 ((Nmax-Nd) / (Nmax-Nmin)) oder in Anlehnung an die Notensystem der Hochschulen lt. anabin.kmk.de

in manchen Ländern existieren mehrere Notensysteme parallel, an manchen werden z.T. numerische und oder alphabetische Systeme verwendet

Tabelle 1: Europäische Länder

Außereurop. Länder (HS)*	Noten Hochschule Hof (Stand: Mai 2022)										
	1	1,3	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	5
Argentinien			•								
Blas Pascal	10	9		8	7		6	5		4	<4
Australien											
Univesity if Sunshine Coast	100 - 96 / HD	95 -90	89 -85	84 -79 /D	78 -75	74 -71	70 -65 / CR	64 - 61	60 -54	53 -50 / Pass	< 50
ICMS	100 - 96 / HD 100-88	95 -90 87-84	89 -85 83-79	84 -79 /D 78-75	78 -75 74-70	74 -71 69-66	70 -65 / CR 65-62	64 - 61 61-57	60 -54 56-53	53 -50 / Pass 52-50	< 50
Prasilien Prasil											
UNIVA	10	9,5	9	8,5	8/7,5	7	6,5	6	5,5	5	< 5
UNIFEBE	10	9,5	9	8,5	8/7,5	7	6,5	6	5,5	5	< 5
Chile											
Universidad de Valparaiso	7-6,9	6,8-6,5	6,4-6,2	6,1-5,9	5,8 -5,5	5,4- 5,2	5,1 - 4,9	4,8 - 4,5	4,4 - 4,2	4,1-4	<4
Universidad Diego Portales	7-6,9	6,8-6,5	6,4-6,2	6,1-5,9	5,8 -5,5	5,4- 5,2	5,1 - 4,9	4,8 - 4,5	4,4 - 4,2	4,1-4	<4
Universidad de Santo Tomas	7- 6,9	6,8-6,5	6,4 -6,2	6,1 - 5,9	5,8 -5,5	5,4- 5,2	5,1 - 4,9	4,8 - 4,5	4,4 - 4,2	4,1-4	<4
China											
Qingdao University	100 -96	95 -94	93 -89	88 -85	84 - 80	79 -76	75 -72	71 -68	67 -64	63 -60	<60
Indien											
PSG Coimbatore	S (100-90)		A (89-80)	B (79-70)		C (69 - 60)		D (59-55)		E (54 - 50)	F
IIT Madras	S (10)		A (9)	B (8)		C (7)		D (6)		E (4)	
NID Ahmedabad	S (10)/A+ (9)/A (8,5)	8,0 (A-)	7 (B+)	6,5 (B)	6 (B-)	5 (C+)	4,5 (C)	4 ( C-)	3 (D+)	1 (D+,D,D-)	0 (F)
IIIT-B	A	Α-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	F
DKTE	0 (100-90)	A+ (89-80)	A (79-70)	B+ (69-60)	B (59-50)		C (49-45)			P (44-40)	F (< 40)
National Institute of Design	Α	A-	B+	В	B-	C+	C	C-	D+	D	F
Vishwarkarma University Pune	10 (0)	9 (A+)	8 (A)	7 (B)	6 (B-)		5 C)			4 (P)	F
Japan											
Yamaguchi University	S			А			В			С	F
Kanada											
Victoria Island University	A+/ A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D	D	F
Kasachstan											
Suleyman Demirel University	5				4					3	<3
IITU	5				4					3	<3
Almaty Management University	5				4					3	<3
KAZGUU	5				4					3	<3
Kirgistan											
Ala-Too University	5				4					3	<3
Kolumbien											
Universidad de San Buenaventura	5-4,9	4,8-4,7	4,6-4,5	4,4-4,3	4,2-4,0	3,9-3,8	3,7-3,6	3,5-3,4	3,3-3,1	3	<3
Universidad Autonoma de Ocidente	5-4,9	4,8-4,7	4,6-4,5	4,4-4,3	4,2-4,0	3,9-3,8	3,7-3,6	3,5-3,4	3,3-3,1	3	<3
Korea											
SKKU	A+ (100-95)	A0 (94-90)	B+ (89-85)	B0 (84-80)		C+ (79-75)	C (74-70)		D+ (69-65)	D (64-60)	F (<60)
Keimyung University	A+ (100-95)	A0 (94-90)	B+ (89-85)	B0 (84-80)		C+ (79-75)	C (74-70)		D+ (69-65)	D (64-60)	F (<60)
Soongsil University	A+/A (100-97)	A0/ A- (96-90)		B/ B0 (86-84)	B- (83-80)	C+ (79-77)	C/ C0 (76-74)	C- (73-70)	D+/D (69-64)	D0/D- (63-60)	F (<60)
Malaysia											
Multimedia University	100 - 80 (A)	79 -75 (A-)	74 -72 (B+)	71- 69 (B)	68 - 65 (B)	64-60 (B-)	59-57 (C+)	56 -55 (C+)	54 -52 (C)	51-50 (C)	< 50

Außereurop. Länder (HS)*	Noten Hochschule Hof (Stand: Mai 2022)										
	1	1,3	1,7	2	2,3	2,7	3	3,3	3,7	4	5
Mexico						<u> </u>					
Escuela Bancaria y Comercial	10 (excelente)		9 (muy bien)		8 (bien)		7 (suficiente)			6 (suficiente)	5 (reprobado)
Universidad de las Americas	10 (excelente)		9 (muy bien)		8 (bien)		7 (suficiente)			6 (suficiente)	5 (reprobado)
Universidad Anahuac - Mexico Norte	10 (excelente)		9 (muy bien)		8 (bien)		7 (suficiente)			6 (suficiente)	5 (reprobado)
UAM	Muy Bien				Bien					Suficiente	Non acreditado
Instituto Politecnico Nacional	Muy Bien				Bien					Suficiente	Non acreditado
Peru											
Universidad Nacional De Ingenieria	20 (A+)	19 (A)	18 (A)	17 (A-)	16 (B+)	15 (B)	14 (B-)	13 (C+)	12 C	11 (C-)	10-0 (F)
USIL	20 (A+)	19 (A)	18 (A)	17 (A-)	16 (B+)	15 (B)	14 (B-)	13 (C+)	12 C	11 (C-)	10-0 (F)
Russland											
Plekhanov Russian University of Economics	100 -93	92-88	87-83	82-79	78 -74	73 -69	68 -62	61 -57	56 - 52	51 -50	< 50
Perm National Research Polytechnic University											
Ural Federal University											
System 2		otlicno (5)			Choroso (4)					udovletvoritel'no (3)	<3
System3	10	9 (1,5)		8	7 (2,5)		6	5 (3,5)		4	<4
Taiwan	A+	А	A-	B+	В	B-	C+	С		C-	F
Fu Jen University	100 - 97	96 - 93	92 - 89	88-83	82-79	78-75	74-70	69-66	65-62	61-60	<60
Thailand											
System 1: Asian Institute of Technology	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D/D-	F
System 2	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	4	<4
System 3	Α	B+		В	C+		С	D+		D	F
Türkei											
Mustafa Kemal University	100 - 90	100 - 96	89	84	79	72	67	62	55	50	>50
Yeditepe University	AA	BA (1,5)		BB	CB (2,5)		CC	CD		DD	F
Ukraine											
National Technical University of Ukraine - Kiyev	12	11	10	9	0	7	6	5	4	3	-2
Polytechnic University	12	11	10	9	8	,	0	5	4	3	<3
USA											
Weber State Univesity	A/ 4	A-/ 3,7	B+/ 3,3	B/ 3	B-/ 2,7	C+/ 2,3	C/ 2	C-/ 1,7	D+/ 1,3	D,D-/1, 0.7	E/ 0
National University	A/4	A-/ 3,67	B+/ 3,33	B/ 3	B-/ 2,67	C+/ 2,33	C/ 2	C-/ 1,7	D+/ 1,3	D,D-/1, 0.7	E/ 0
Penn State Abington	A / 4	A-/ 3,67	B+/ 3,33	B/ 3	B-/ 2,67	C+/ 2,33	C/ 2			D/ 1	F/ 0
Kean University	A/4			B/ 3			C/2			D/1	

<sup>\*</sup> Die Liste spiegelt den aktuellen Stand wider und unterliegt regelmäßigen Überprüfungen/ Anpassungen

Grundlagen: modifizierte bayer. Formel X = 1+3 ((Nmax-Nd) / (Nmax-Nmin)) oder in Anlehnung an die Notensystem der Hochschulen lt. anabin.kmk.de in manchen Ländern existieren mehrere Notensysteme parallel, an manchen werden z.T. numerische und oder alphabetische Systeme verwendet

Tabelle 2: Außereuropäische Länder

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

#### **Anrechnung und Anerkennung**

#### **Anmerkung / Definitionen:**

Unter dem Begriff "Anerkennung" wird folgendes verstanden:

Die Anerkennung hochschulisch erworbener Kompetenzen bezieht sich auf Kompetenzen oder Qualifikationen, die an Hochschulen erbracht wurden und mit dem Ziel der Fortsetzung des Studiums in einem anderen Studiengang oder an einer anderen Hochschule anerkannt werden sollen. Die Anerkennung kann sich dabei auf einzelne Module oder ganze Abschlüsse beziehen. Die Grundlage für die Anerkennung ist die Lissabon-Konvention, die die Prüfung hinsichtlich eines wesentlichen Unterschieds im Kompetenzerwerb in den Mittelpunkt stellt.

#### Unter dem Begriff "Anrechnung" wird folgendes verstanden:

Die Anrechnung außerhochschulisch erworbener Kompetenzen bezieht sich auf Kenntnisse und Fähigkeiten, die außerhalb des Hochschulwesens erworben wurden. Sie hat einen zentralen Stellenwert für die Öffnung der Hochschulen für nicht-traditionelle Studierendengruppen. Ziel ist es, wie auch bei der Anerkennung, bereits erworbene Kompetenzen nicht mehrfach abzufragen und Studienzeiten qualitätsgesichert und sinnvoll zu verkürzen. Im Unterschied zur Anerkennung setzt Anrechnung i.d.R. die Gleichwertigkeit der Leistungen nach Inhalt und Niveau voraus. Eine Anrechnung findet nur auf Antrag der Studierenden statt.

Quelle: HRK-Projekt Nexus-Handreichung "Anrechnung an Hochschulen: Organisation – Durchführung – Qualitätssicherung" Dezember 2017.

Die Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Hof für den Bachelor Ingenieurwissenschaften werden wie folgt ergänzt:

#### Zu § 14 Abs. 2 Satz 1 Anerkennung und Anrechnung:

- (1) An anderen Hochschule und Universitäten erworbene Kompetenzen werden unter den in der obigen Anmerkung festgelegten Bedingungen anerkannt.
- (2) ¹Außerhochschulisch erworbene Kompetenzen werden unter den in der obigen Anmerkung festgelegten Bedingungen, erweitert um die folgenden Ergänzungen, angerechnet. ²Diese Ergänzungen sind für:
- Dualstudierende: drei Module, die im Rahmen einer Vereinbarung zwischen der Hochschule Hof und der Berufsschule zur Qualitätssicherung der Veranstaltungen in der Berufsschule festgelegt worden sind.
- Meister, Techniker und vergleichbare Abschlüsse: Zwei Module.
- abgeschlossene Berufsausbildung: beliebige Praktika.

zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

#### Modulhandbuch (zu § 5 Absatz 1)

Die folgenden Tabellen des Kompetenzkatalogs definieren die verschiedenen Ebenen der Kompetenzen in den Modulbeschreibungen. Dies sind in der ersten Ebene:

- die Fachkompetenz;
- die Methodenkompetenz;
- die Selbstkompetenz;
- die Sozialkompetenz;
- die Sprach- und Interkulturelle Kompetenz.

1. Ebene: Kompetenzfeld	2. Ebene: Untergeordneter Kompetenzbereich	3. Ebene: Zusammenfassung einzelner Kompetenzen	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Grundlagenwissen aufnehmen und reflektieren (auch im digitalen Kontext)	über Grundlagenwissen der Disziplin verfügen.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Fachwissen aufnehmen und reflektieren (auch im digitalen Kontext)	über spezielles oder vertieftes Fachwissen verfügen.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Beziehungen zwischen Teildisziplinen reflektieren können	die Struktur der Disziplin und die Beziehungen zwischen den Teildisziplinen reflektieren können.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Theorien, Modelle und Methoden aufnehmen, verstehen und reflektieren	wissen, wie in der Disziplin Theorien und Modelle entwickelt und angewendet werden.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Theorien, Modelle und Methoden aufnehmen, verstehen und reflektieren	über die Methoden verfügen, mit deren Hilfe in der Disziplin Experimente und/oder Datenerhebungen und/oder Simulationen o.Ä. stattfinden.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Theorien, Modelle und Methoden aufnehmen, verstehen und reflektieren	Texte/Daten und/oder Ergebnisse in der Disziplin interpretieren bzw. auswerten können.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Theorien, Modelle und Methoden aufnehmen, verstehen und reflektieren	die Standardmethoden der Disziplin und ihre Prämissen kritisch reflektieren können.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Theorien, Modelle und Methoden aufnehmen, verstehen und reflektieren	auf der Grundlage kritischer Reflexion begründete Anpassungen der Standardmethoden vorschlagen können.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Wissen aufnehmen und reflektieren (auch im digitalen Kontext)	im Rahmen der Disziplin wissenschaftlich fundierte Urteile fällen können.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Wissen aufnehmen und reflektieren (auch im digitalen Kontext)	eigene Wissenslücken erkennen und schließen.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Fachwissen aufnehmen und reflektieren (auch Fachwissem im Bereich Digitalisierung)	Über ein Fachwissen im Bereich der Digitalisierung verfügen.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Fachwissen aufnehmen und reflektieren (auch Fachwissem im Bereich Digitalisierung)	Ein Bewusstsein für mögliche Auswirkungen der Digitalisierung entwickelt haben.
Fachkompetenz	Fachkompetenz	Grundwissen aufnehmen und reflektieren (auch Fachwissem im Bereich Digitalisierung)	Sich ein Basisverständnis für den Aufbau der digitalen Welt angeeignet haben.

Legende

ACQA-Modell

ZUZ 1-11-ZZ Bacheloi IIVIB ZZL	FSA 15 Kompetenzkatalog_vu	!	10/12/202		
	2 Fhane: Untergeordneter	3. Ebene: Zusammenfassung	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen		
1. Ebene: Kompetenzfeld		einzelner Kompetenzen	4. Liberte. Linzenie Kompetenzen		
1. Ebene. Rompetenzielu	Kompetenzbereien	Forschungsprobleme erkennen,	Forschungsprobleme formulieren		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	beheben und reflektieren	können.		
THE CHICAGO THE COMPANY OF THE COMPA	r or some ngaserum garig	Forschungsprobleme erkennen,	einen Forschungsplan entwerfen		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	beheben und reflektieren	können.		
	r or och an good an angung	Forschungsprobleme erkennen,	einen Forschungsplan ausführen		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	beheben und reflektieren	können.		
			für ein gegebenes		
			Forschungsproblem eine adäquate		
		Forschungsprobleme erkennen,	Abstraktionsebene auswählen und		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	beheben und reflektieren	auf dieser Ebene arbeiten können.		
			mit der Veränderlichkeit des		
			Forschungsprozesses aufgrund		
		Forschungsprobleme erkennen,	äußerer Umstände oder neuer		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	beheben und reflektieren	Einsichten umgehen können.		
			getroffene Entscheidungen im		
		Forschungsprobleme erkennen,	Forschungsprozess begründen		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	beheben und reflektieren	können.		
	, and an arrangement		sich – sofern notwendig – bei		
			Forschungsaufgaben auch auf		
		Forschungsaufgaben interdisziplinär	andere Disziplinen stützen können		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	bearbeiten	(Interdisziplinarität).		
	and the second s		den wissenschaftlichen Wert von		
		Forschung als wissenschaftliche	Forschung im Rahmen der Disziplin		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	Disziplin verstehen	einschätzen können.		
	r or och an good an angula		auch in scheinbar trivialen		
			Sachverhalten bedeutsame		
		Forschungsprobleme erkennen,	Relationen und neue Aspekte		
Methodenkompetenz	Forschungsbefähigung	beheben und reflektieren	entdecken.		
		Entwicklungs- und/oder			
		Anwendungsprobleme erkennen,	Design- / Entwicklungskompetenz –		
	Design-/	beheben und reflektieren und	Kompetenzen		
Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz	begründen	non-percentage		
		Entwicklungs- und/oder			
		Anwendungsprobleme erkennen,	Entwicklungs- oder		
	Design-/	beheben und reflektieren und	Anwendungsprobleme formulieren		
Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz	begründen	können.		
		Entwicklungs- und/oder			
		Anwendungsprobleme erkennen,			
	Design-/	beheben und reflektieren und	einen Entwicklungsplan entwerfen		
Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz	begründen	können.		
- p	0	Entwicklungs- und/oder			
		Anwendungsprobleme erkennen,			
	Design-/	beheben und reflektieren und	einen Entwicklungsplan ausführen		
Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz	begründen	können.		
, p. 5555	G	Entwicklungs- und/oder	Entwicklungs- und/oder		
		Anwendungsprobleme erkennen,	Anwendungsprobleme mit kreativen		
	Design-/	beheben und reflektieren und	(digitalen) Methoden bearbeiten		
Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz	begründen	können.		
2pecenz			für Entwicklungs- und/oder		
		Entwicklungs- und/oder	Anwendungsprobleme eine		
		Anwendungsprobleme erkennen,	adäquate Abstraktionsebene		
	Design-/	beheben und reflektieren und	auswählen und auf dieser Ebene		
Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz	begründen	arbeiten können.		
		1 0			

2021-11-22 Bachelol IIVIB 22L	FSA 15 Kompetenzkatalog_vu		10/12/202		
1. Ebene: Kompetenzfeld	_	3. Ebene: Zusammenfassung einzelner Kompetenzen	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen		
Methodenkompetenz	Design-/ Entwicklungskompetenz	Entwicklung- und/oder Anwendungsprobleme interdisziplinär bearbeiten	andere Disziplinen bei Entwicklungsaufgaben einbeziehen können (Interdisziplinarität). mit der Veränderlichkeit des		
Methodenkompetenz	Design-/ Entwicklungskompetenz	Entwicklungs- und/oder Anwendungsprobleme erkennen, beheben und reflektieren und begründen	Entwicklungs- und/oder Anwendungsprozesses aufgrund äußerer Umstände oder neuer Einsichten umgehen können.		
	Design-/	Forschung als wissenschaftliche	neue Forschungsfragen formulieren können, die sich aus Entwicklungs- und/oder Anwendungsproblemen		
Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz  Design-/	Disziplin verstehen Entwicklungs- und/oder Anwendungsprobleme erkennen, beheben und reflektieren und	getroffene Entscheidungen im Entwicklungsprozess begründen		
Methodenkompetenz  Methodenkompetenz	Entwicklungskompetenz  Design-/ Entwicklungskompetenz	Informationen und Daten in digitalen Formaten bearbeiten und präsentieren	Inhalte und Informationen in verschiedenen digitalen Formaten bearbeiten, verknüpfen, präsentieren, veröffentlichen oder teilen können.		
Methodenkompetenz	Design-/ Entwicklungskompetenz	Schutzrechte kennen und berücksichtigen	Die Bedeutung von Urheberrecht, geistigem Eigentum und Persönlichkeitsrechten kennen und berücksichtigen.		
Methodenkompetenz	Design-/ Entwicklungskompetenz	Forschung als wissenschaftliche Disziplin verstehen	Dargestellte Lösungen reflektieren und hinterfragen können.		
Methodenkompetenz	Design-/ Entwicklungskompetenz	Das KVP-Denken verinnerlichen und leben	Einer kontinuierlichen Weiterentwicklung der Produktion/ Prozessen positiv gegenüberstehen und diese voran treiben (KVP- Denken)		
Methodenkompetenz	Wissenschaftliche Herangehensweise	Theorien, Modelle und Methoden entwickeln, anwenden und beurteilen	über eine systematische Herangehensweise verfügen – geprägt durch die Anwendung und Entwicklung von Theorien, Modellen und kohärenten Interpretationen.		
Methodenkompetenz	Wissenschaftliche Herangehensweise	Theorien, Modelle und Methoden entwickeln, anwenden und beurteilen	wissenschaftliche Theorien/Modellvorstellungen verwenden können.		
Methodenkompetenz	Wissenschaftliche Herangehensweise	Theorien, Modelle und Methoden entwickeln, anwenden und beurteilen	bestehende wissenschaftliche Theorien/Modellvorstellungen oder Sichtweisen hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit, Reichweite oder Validität beurteilen können.		

ZOZ 1-11-22 Bachelol IIVIB 22L	FSA 15 Kompetenzkatalog_vu		10/12/202		
1. Ebene: Kompetenzfeld		3. Ebene: Zusammenfassung einzelner Kompetenzen	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen		
Wissenschaftliche Methodenkompetenz Herangehensweise		Theorien, Modelle und Methoden entwickeln, anwenden und beurteilen	neue wissenschaftliche Modellvorstellungen entwickeln und validieren können.		
Methodenkompetenz	Wissenschaftliche Herangehensweise	Theorien, Modelle und Methoden entwickeln, anwenden und beurteilen	das Wesen von Wissenschaft und Technik reflektieren können (Absicht, Methoden, Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen wissenschaftlichen Disziplinen, Wesen von Gesetzen, Theorien, Erklärungen, Rolle von Experimenten, Objektivität usw.).		
Methodenkompetenz	Wissenschaftliche Herangehensweise	Mit wissenschaftlicher Praxis vertraut	mit wissenschaftlicher Praxis vertraut sind (Forschungssystem, Beziehungen zu Adressaten oder Abnehmern wissenschaftlicher Ergebnisse, Publikationsmodalitäten, Bedeutsamkeit wissenschaftlicher Integrität usw.).		
Methodenkompetenz	Wissenschaftliche Herangehensweise	Forschung als wissenschaftliche Disziplin verstehen	Ergebnisse von Forschungs- und/oder Entwicklungsarbeiten dokumentieren können.		
Methodenkompetenz	Wissenschaftliche Herangehensweise	Forschung als wissenschaftliche Disziplin verstehen	wichtige Entwicklungen in der Disziplin erkennen und berücksichtigen.		
Methodenkompetenz	Sicherheit	Sicherheitskomponenten (eigene und Umwelt) im digitalen Umfeld erkennen und berücksichtigen	Sicher in der digitalen Umgebung agieren können.		
Methodenkompetenz	Sicherheit	Sicherheitskomponenten (eigene und Umwelt) im digitalen Umfeld erkennen und berücksichtigen	Persönliche Daten und ihre Privatsphäre sichern und schützen können.		
Methodenkompetenz	Sicherheit	Sicherheitskomponenten (eigene und Umwelt) im digitalen Umfeld erkennen und berücksichtigen	Ihre Gesundheit, vor digitalen Einflüssen, schützen können.		
Methodenkompetenz	Systemverständnis	Über Systemverständnis verfügen	Vernetzt und in Systemen denken können.		
Methodenkompetenz	Systemverständnis	Über Prozess- und Projektverständnis verfügen	Über ein Prozessverständnis verfügen.		
Methodenkompetenz	Systemverständnis	Über Prozess- und Projektverständnis verfügen	Über ein Projektverständnis verfügen.		
Methodenkompetenz	MMI - Kompetenzen	Über die Befähigung für die Mensch- Maschinen-Interaktion / Interagieren mit Maschinen verfügen	Befähigung für die Mensch- Maschinen-Interaktion / Interagieren mit Maschinen		

Legende:

ACQA-Modell

21-11-22 Bachelor IMB 2	2B FSA 15 Kompetenzkatalog_V01  2. Ebene: Untergeordneter	3. Ebene: Zusammenfassung	10/12/2021
Kompetenzfeld	Kompetenzbereich	einzelner Kompetenzen	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen
Kompetenzielu	Kompetenzbereich	emzemer kompetenzen	
		Idean Datan Entscheidungen und	ibra aigana Dankwaisa, ibra
		Ideen, Daten, Entscheidungen und	ihre eigene Denkweise, ihre
Calleath and a tage	Late Heldere Heldere Explication	Handlungen erkennen, analysieren	Entscheidungen und Handlungen
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	und kritisch reflektieren	kritisch reflektieren können.
		Idean Batan Fatashaidan an and	
		Ideen, Daten, Entscheidungen und	
		Handlungen erkennen, analysieren	logisch denken können (Trugschlüsse
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	und kritisch reflektieren	und Täuschungen erkennen).
			beim Analysieren und Lösen von
		Ideen, Daten, Entscheidungen und	Problemen zielführende Fragen
		Handlungen erkennen, analysieren	stellen und eine konstruktive Haltung
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	und kritisch reflektieren	einnehmen können.
			wissenschaftliche Daten kritisch
		Wissenschaftliche Daten und	interpretieren (Entstehung,
		Argumentationsmodelle kritisch	Vollständigkeit, Relevanz etc.) und
		interpretieren, analysieren und	eine gut begründete Meinung
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	anwenden können	formulieren können.
			mit wissenschaftlichen
		Wissenschaftliche Daten und	Argumentationsmodellen der
		Argumentationsmodelle kritisch	Disziplin umgehen und diese
		interpretieren, analysieren und	anwenden können (Induktion,
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	anwenden können	Deduktion, Analogien etc.).
		Wissenschaftliche Daten und	gegenüber wissenschaftlichen
		Argumentationsmodelle kritisch	Argumenten innerhalb der Disziplin
		interpretieren, analysieren und	einen Standpunkt einnehmen
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	anwenden können	können.
		Fachbezogen mathematische	fachbezogen mathematische
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	Operationen ausführen können	Operationen ausführen können.
·			
		Ideen, Daten, Entscheidungen und	
		Handlungen erkennen, analysieren	Informationen/Datenmaterial gezielt
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	und kritisch reflektieren	(durch-) suchen und filtern können.
'	j	Über die Grundfähigkeit des	Über die Grundfähigkeiten des
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	Programmierens verfügen	Programmierens verfügen.
The second		3	In der Lage sein Gedanken,
		Gedanken, Erkenntnisse und	Erkenntnisse und Lösungen zu
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	Lösungen verschriftlichen können	verschriftlichen.
20.000.011110000112		Positives und Negatives Feedback	In der Lage sein (pos./neg.) Feedback
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	annehmen können	anzunehmen.
3CID3tKOITIPETEITZ	The next delic i diligneite ii	difference Romen	an an an an an an an an an an an an an a
		Konflikten offen gegenübertreten	Konflikten offen gegenübertreten
Salhetkampatanz	Intellektuelle Fähigkeiten	und sie lösen können	und sie lösen können.
Selbstkompetenz	Intellektuelle Fähigkeiten	Über Selbst- und Zeitmanagement	und sie losen kommen.
Colhetkammetara	Collectmonogomont		Über Selbetmanazement uzufürze
Selbstkompetenz	Selbstmanagement und -orgai		Über Selbstmanagement verfügen
Callantle	Callaghas and a second	Über Selbst- und Zeitmanagement	Über Zeitmer
Selbstkompetenz	Selbstmanagement und -orgai	nverrugen	Über Zeitmanagement verfügen

Legende:

**ACQA-Modell** 

21-11-22 Bachelor IMB 22B FSA 15 Kompetenzkatalog			10/12/2021		
1. Ebene:	Untergeordneter	3. Ebene: Zusammenfassung einzelner	4 Ehono: Finzolno Kompotonzon		
Kompetenzfeld	Kompetenzbereich	Kompetenzen	4. Lucile. Ellizellie Kollipeterizen		
Kompetenzielu	Kompetenzbereich	Kompetenzen	Resultate wissenschaftlichen		
			Arbeitens (Lern-, Denk-,		
		Canada Allaha	Entscheidungs-bund		
		Gegenüber Kollegen und Nicht-	Forschungsprozesse) gegenüber		
		Kollgegen in schriflicher und	Kollegen und Nicht-		
	Kooperation und	mündlicher Form kommunizieren zu	Kollegenschriftlich kommunizieren		
Sozialkompetenz	Kommunikation	können	können.		
		Gegenüber Kollegen und Nicht-			
		Kollgegen in schriflicher und			
	Kooperation und	mündlicher Form kommunizieren zu			
Sozialkompetenz	Kommunikation	können	mündlich kommunizieren können.		
		Gegenüber Kollegen und Nicht-			
		Kollgegen in schriflicher und			
	Kooperation und	mündlicher Form kommunizieren zu	in einer Fremdsprache schriftlich		
Sozialkompetenz	Kommunikation	können	kommunizieren können.		
		Gegenüber Kollegen und Nicht-			
		Kollgegen in schriflicher und			
	Kooperation und	mündlicher Form kommunizieren zu	in einer Fremdsprache mündlich		
Sozialkompetenz	Kommunikation	können	kommunizieren können.		
·		Über ein Fach und seine	über das Fach und seine		
	Kooperation und	gesellschaftliche Bedeutung	gesellschaftliche Bedeutung		
Sozialkompetenz	Kommunikation	debattieren können	debattieren können.		
		Sich professionell verhalten können (im	sich professionell verhalten (im Sinne		
		Sinne von Verlässlichkeit, Engagement,	von Verlässlichkeit, Engagement,		
	Kooperation und	Korrektheit, präzisem Arbeiten,	Korrektheit, präzisem Arbeiten,		
Sozialkompetenz	Kommunikation	Ausdauer, Selbständigkeit usw.).	Ausdauer, Selbständigkeit usw.).		
302idikompetenz	Kommunikacion	Adduct, Scibstallaigkeit asw.j.	Ausuader, Seibstarlaigkeit usw.j.		
			projektbezogen arbeiten können (im		
			Sinne von pragmatischem und		
			verantwortungsbewusstem Handeln		
			und dem Umgang mit Risiken und		
	Kooperation und	Projekt- und Prozessbezogen arbeiten	begrenzten Ressourcen,		
Sozialkompetenz	Kommunikation	können	Kompromissfähigkeit etc.).		
		In einem interdisziplinären Team (auch			
	Kooperation und	als Teamleitung) (digital) arbeiten	in einem interdisziplinären Team		
Sozialkompetenz	Kommunikation	können.	arbeiten können.		
			aufgaben- und zielbezogen in einem		
			Team arbeiten (auch als		
		In einem interdisziplinären Team (auch	Teamleitung) und mit		
	Kooperation und	als Teamleitung) (digital) arbeiten	gruppendynamischen Prozessen		
Sozialkompetenz	Kommunikation	können.	umgehen können.		
		In einem interdisziplinären Team (auch			
	Kooperation und	als Teamleitung) (digital) arbeiten	Mit anderen Personen über digitale		
Sozialkompetenz	Kommunikation	können.	Kanäle zusammenarbeiten können.		
		Sich über den Umgang mit der digitalen	Sich über den Umgang mit der		
	Kooperation und	Identität im Klaren sind und diese	digitalen Identität im Klaren sein und		
Sozialkompetenz	Kommunikation	verwalten können.	diese verwalten können.		
- 1		<u> </u>			

2. Ebene:		<u></u>	10/12/2021		
1. Ebene: Untergeordneter		3. Ebene: Zusammenfassung einzelner	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen		
Kompetenzfeld	Kompetenzbereich	Kompetenzen	4. Ebelle. Ellizellie Kompetenzell		
Kompetenziela	Kompetenzbereich	Kompetenzen			
			maßgebliche Entwicklungen in der		
			Geschichte der Disziplin verstehen		
			können – einschließlich des		
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	Zusammenwirkens zwischen		
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	internen Entwicklungen (von Ideen)		
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	und externen (sozialen)		
Sozialkompetenz	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	Entwicklungen.		
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen			
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	soziale, ökonomische oder kulturelle		
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	Konsequenzen neuer Entwicklungen		
Sozialkompetenz	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	der Disziplin analysieren können.		
			die Konsequenzen		
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	wissenschaftlichen Denkens und		
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	Handelns für die Umwelt und eine		
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	nachhaltige Entwicklung analysieren		
Sozialkompetenz	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	können.		
		Ethische und normative Aspekte des	ethische und normative Aspekte des		
	Gesellschaftsrelevante	wissenschaftlichen Denkens und	wissenschaftlichen Denkens und		
Sozialkompetenz	Kompetenz	Handelns analysieren können.	Handelns analysieren können.		
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	Aspekte des		
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	gesamtgesellschaftlichen Kontextes		
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	mit Kollegen und Nicht-Kollegen		
Sozialkompetenz	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	diskutieren können.		
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	Aspekte des		
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	gesamtgesellschaftlichen Kontextes		
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	in die eigene Arbeit integrieren		
Sozialkompetenz	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	können.		
		Sind sich des Wandels von			
		Geschäftsmodellen bewusst und			
	Unternehmens- und	können sich mit diesen	Sich des Wandels von		
Sozialkompetenz	Führungskompetenz	auseinandersetzen	Geschäftsmodellen bewusst sind.		
		Sind sich des Wandels von			
		Geschäftsmodellen bewusst und			
	Unternehmens- und	können sich mit diesen	Sich mit neuen Geschäftsmodellen		
Sozialkompetenz	Führungskompetenz	auseinandersetzen	auseinandersetzen können.		
	Unternehmens- und		In der Lage sind Verantwortung zu		
Sozialkompetenz	Führungskompetenz	Verantwortung übernehmen können	übernehmen.		
			Sich dem Bedarf einer		
		Einer generationsgerechten Führung	generationsgerechten Führung		
	Unternehmens- und	bewusst sein und diese umsetzen	bewusst sein und diese umsetzen		
Sozialkompetenz	Führungskompetenz	können	können.		

1. Ebene: Kompetenzfeld	2. Ebene: Untergeordneter Kompetenzbereich	3. Ebene: Zusammenfassung einzelner Kompetenzen	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen
	Unternehmens- und	In einem interdisziplinären Team (auch als Teamleitung) (digital) arbeiten	In der Lage sein mit heterogenen und interdisziplinären Teams umzugehen
Sozialkompetenz	Führungskompetenz	5, 1, 5,	und diese steuern zu können.

Legende:	ACQA-Modell

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	2. Ebene: Untergeordneter	3. Ebene: Zusammenfassung einzelner	10/12/202
1. Ebene: Kompetenzfeld	Kompetenzbereich	Kompetenzen	4. Ebene: Einzelne Kompetenzen
		Gegenüber Kollegen und Nicht-	to all and formal and a second at the second
Kompotona für die Welt	Sprachkompoton-	Kollgegen in schriflicher und mündlicher	kommunizieren können.
Kompetenz für die Welt	Sprachkompetenz	Form kommunizieren zu können	kommunizieren konnen.
		Gegenüber Kollegen und Nicht-	
		Kollgegen in schriflicher und mündlicher	in einer Fremdsprache mündlich
Kompetenz für die Welt	Sprachkompetenz	Form kommunizieren zu können	kommunizieren können.
			0 101 5
			maßgebliche Entwicklungen in der
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	Geschichte der Disziplin verstehen können – einschließlich des
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	Zusammenwirkens zwischen internen
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	Entwicklungen (von Ideen) und
Kompetenz für die Welt	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	externen (sozialen) Entwicklungen.
, , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	soziale, ökonomische oder kulturelle
Managara 6" a d'a Mala	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	Konsequenzen neuer Entwicklungen
Kompetenz für die Welt	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	der Disziplin analysieren können.
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	die Konsequenzen wissenschaftlichen
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	Denkens und Handelns für die
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	Umwelt und eine nachhaltige
Kompetenz für die Welt	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	Entwicklung analysieren können.
		Ethische und normative Aspekte des	ethische und normative Aspekte des
Wantana & Co. D. See D.	Gesellschaftsrelevante	wissenschaftlichen Denkens und	wissenschaftlichen Denkens und
Kompetenz für die Welt	Kompetenz	Handelns analysieren können.	Handelns analysieren können.
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen	
		Kontextes und mögliche Konsequenzen	Aspekte des gesamtgesellschaftlichen
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	Kontextes mit Kollegen und Nicht-
Kompetenz für die Welt	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	Kollegen diskutieren können.
		Aspokto dos gosamtassallaskaftliska-	
		Aspekte des gesamtgesellschaftlichen Kontextes und mögliche Konsequenzen	Aspekte des gesamtgesellschaftlichen
	Gesellschaftsrelevante	analysieren, hinterfragen, vernetzen,	Kontextes in die eigene Arbeit
Kompetenz für die Welt	Kompetenz	integrieren und diskutieren können	integrieren können.
- promise and train	P	5	
		Über Wissen um die Funktionsweise	Über Wissen um die Funktionsweise
		von Kulturen, die Existenz kultureller	von Kulturen, die Existenz kultureller
		Unterschiede und deren mögliche	Unterschiede und deren mögliche
Wannahan Co David	to book of the CO CO	Auswirkungen in interkulturellen	Auswirkungen in interkulturellen
Kompetenz für die Welt	Interkulturelle Kompetenz	Interaktionen, verfügen können	Interaktionen, verfügen können
		Über Interesse und Aufgeschlessenheit	Über Interesse und
		Über Interesse und Aufgeschlossenheit gegenüber anderen Kulturen und	Aufgeschlossenheit gegenüber anderen Kulturen und Empathie und
		Empathie und Fähigkeit des	Fähigkeit des Fremdverstehens
Kompetenz für die Welt	Interkulturelle Kompetenz	Fremdverstehens verfügen	verfügen
The state of the s	Tanada no nompetenz		
Kompetenz für die Welt	Interkulturelle Kompetenz	Über Ambiguitätstoleranz verfügen	Über Ambiguitätstoleranz verfügen
•	•		

2. Ebene: Untergeordneter 1. Ebene: Kompetenzfeld Kompetenzbereich Kompetenzen Kompetenzen

Legende: ACQA-Modell

Auswertung Kompetenzen im digitalen Kontext

Ergänzungen zu Interkulturelle Kompetenzen

Quelle: Astrid Erll, Marion Gymnich: Interkulturelle

Kompetenzen:

erfolgreich kommunizieren zwischen den Kulturen, Klett Lerntraining, Stuttgart 2013, Seite 11 – 14

1. Ebene	Rach to mpletenz			Methode nio mp etenz				Se lbs tio	omp etenz		Sozialio mpletenz		Spradt- und Interko	ulturelle Kompetenz
2. Ebene	1. Fachkompetenz - Kompetenzen	2. Fors dhu ngsbefähigung – Kompete næn	3. Design-/ Entwicklungskompetenz - Kompetenzen	4. Wissenschaftliche Herangehenswelse – Kompetenzen	5. Sicherheit- Kompete nzen	6 Systemverständ nis - Kompete næn	7. MIVII - Kompe tenzen	& Intellektue lle Fähigkeiten - Kompetenzen	9 Selbstmanagement und - organisation	10. Koope ration und Kommunikation – Kompete næn	11. Unte mehmens- und Führungs komp etenz	12 Gesellschaftsrelevante Kompetenz – Kompetenzen	13. Sprachkomp etenz	14. Interkulturelle Kompetenzen
3. Ebene	Grundlage nwissen aufneh men und re flektieren (auch im digitalen Kontext)	Forschungsprobleme erkennen, beheben und reffektieren	Entwicklungs- und/o der Anwe ndungsprobleme erkennen, be heben und reflektiere n und begründen	Theo rien , Mode lie und Methoden entwickeln, anwenden und beurteilen	Sicherheitskomponenten (eigene und Umwelt) im digitalen Umfeld erkennen und berücksichtigen	Übe rSystemve iständnis verfügen	Über die Befähigung für die Mensch-Macchinen- Interaktion /Interagiere n mit Maschine n verfügen	id een, Daten, Entsche idungen und Handlungen erkenn en, analysieren und kritisch reflektieren	Über Selbst- und Zeitmanæernen tverfügen	Gegen über Koll eginnen und Nicht-Koll geginnen in schriftlicher und mündlicher Form kommunizieren können	Sich des Wandels von Geschäftsmode lien bewusst sein und sich mit diesen auseinandersetzen können	Aspelite des gesamtigesellschaftlichen Kontextes und mögliche Konsequenzen analysieren, hinterfragen, vernetzen, integrieren un d diskutieren können	Gegenü ber Kolleginnen und Nicht-Kollegin nen in schriftlicher und mündlicher Form <b>in Frend sprach</b> e kommun iziere nau können	Über Wissen um die Funktion swe ise von Kulturen, die Existenz kultureller Unterschriede und deren mögliche Aus wirkungen in in terkulture lien Interaktionen, verfügen
3. Ebene	Fach wissen aufnehmen und reflektieren (auch im digitalen Kontext)	Fors chu ngsaufgab en Înte ed is zi pli năr bearbe îten	Entwicklung- un d/od er Anwe ndungsprobleme inte dis siplinär bearbeiten	Mit wissens chaftlicher Pravis vertraut sein		Über Pro zess- und Projektverständnis verfügen		Wissenschaftliche Daten und Argumentation smodelle kritisch interpretie ren, analysieren und anwende n können		Über ein Fach und sein e gesells chaftliche Bede utung deb atti eren könn en	Verantwortung üb ernehmen lön nen	Ethische un d normative Aspelite des wissenschaftliche n Denkens und Handelns analysiere n können		Über Interes se un d Aufgeschlo seen heit gegenüb er anderen Kulturen un d Empath ie und Fähigkeit des Fremdversteh ens verfü gen
3. Ebene	Beziehungen zwischen Teild isziplinen reflektieren kön nen	Fors chung als wissen sch aft iche Distiplin vers tehen	Informatio nen un d'Osten in digitalen Formaten b earbeite n und präsenti eren					Fachbezo ge ne mathematis che Op eratione n ausführen können		Sich professionell verhalten kön nen (im Sinne von Verläsdichkeit, En gegement, Korrektheit, prädisem Arbeiten, Ausdauer, Selbständigkeit usw.)	Einer generations gere diten Führung bewu sat sein und diese umsetzen können			Über Ambi gultärsto leranz verfügen
3. Ebene	Theorien , Mode II e und Methoden au fnehmen , versteh en un d reflektieren		Schultzrechte kennen und berüldsichtigen			é		Üb er die Grundfähigkeit de: Programmiere nsverfügen	5	Si di ü ber den Umgang mit d er digitalen I dentität im Klaren sein und diese verwalten können				8
3. Ebene			Das KVP-Den lie n verinnerlichen und leben			ó		Ged an ken , Erkenntn isse und Lösungen vers dwiftlich en könne n		In einem interdisziplin ären Team (auch als Teamlei tung) (digital) arbeiten könn en		,		
3. Ebene								Positives und negatives Feedback annehmen können						
3. Ebene	8 11							Konflikten offen gegenübertre ten und sie lä sen kön nen						

## zur Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Hof für den Studiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

#### Unterrichts- und Prüfungsformen

Die Anlage definiert die möglichen Formen in der Spalte 9 "Unterrichtsformen" und der Spalte 14 "Prüfungsform und Prüfungsdauer" in den Modultabellen der fachspezifischen Regelungen 5 – 10.

Spalte 9	Spalte 9: <b>Unterrichtsform</b>						
Lfd. Nr.	Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Bemerkungen				
1	Vorlesung	V					
2	Seminaristischer Unterricht	SU					
3	Übung	Ü					
4	Teamspiel	TS					
5	Praktikum	Pr					

Tabelle 1: Unterrichtsformen

			Spalte 14		
Lfd. Nr.	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Prüfungsform und Prüfungsdauer (in Deutsch)	Kurz- bez.	Bemerkungen
1	Abschlussarbeit	3 Monate	Abschlussarbeit 3 Monate	AA3	
2	Klausur	60 min	Klausur 60 min	K60	Sprachenzentrum u.a.
3	Klausur	90 min	Klausur 90 min	K90	
4	Klausur	120 min	Klausur 120 min	K120	
5	Kolloquium	15 min	Kolloquium 15 min	Ko15	Je Teilnehmer:in
6	Kolloquium	30 min	Kolloquium 30 min	Ko30	Je Teilnehmer:in
7	Präsentation		Präsentation	Präs	ohne Zeitangabe
8	Präsentation	15 min	Präsentation 15 min	Präs15	Je Teilnehmer:in
9	Projektarbeit		Projekt	Proj	ohne Zeitangabe
10	Referat	10 min	Referat 10 min	Ref10	Je Teilnehmer:in, Fragen zulässig
11	Referat	15 min	Referat 15 min	Ref15	Je Teilnehmer:in, Fragen zulässig
12	Referat	30 min	Referat 30 min	Ref30	Je Teilnehmer:in, Fragen zulässig
13	Gruppenreferat	5 min	Gruppenreferat 5 min	GrpRef5	Je Teilnehmer:in
14	Studienarbeit		Studienarbeit	StA	ohne Zeitangabe
15	Studienarbeit	5 Stunden	Studienarbeit 5 h	StA5	
16	Studienarbeit	50 - 60 Stunden	Studienarbeit 50 h	StA50-60	
17	Studienarbeit	8 Wochen	Studienarbeit 8 Wochen	StA8	
18	Studienarbeit	12 Wochen	Studienarbeit 12 Wochen	StA12	
19	Lerntagebuch		Lerntagebuch	LTB	
20	Planspiel		Planspiel	PS	
21	3 Aufgaben		3 Aufgaben	3A	
22	Academic Paper		Academic Paper	AP	
23	Portfolio-Prüfung		Portfolio-Prüfung	PortP	
24	mündliche Prüfung	30 min	mündl. Prüfung 30 min	M30	
25	Teilnahmenachweis	75%	Teilnahmenachweis	TN 75%	Mindestteilnahme in Prozent
26	Teilnahmenachweis	80%	Teilnahmenachweis	TN 80%	Mindestteilnahme in Prozent
27	Teilnahmenachweis	100%	Teilnahmenachweis	TN 100%	Mindestteilnahme in Prozent

Tabelle 2: Prüfungsformen / -dauer

# zur Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Hof für den Studiengang Ingenieurwissenschaften

Diese Fassung gilt für alle Studierenden, die das Studium im Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften nach dem Sommersemester 2022 aufgenommen haben bzw. aufnehmen.

#### Lernziele

Die Anlage dokumentiert die Lernziele der Module im Bachelorstudiengang Ingenierwissenschaften.

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	Dezelemang and Lemziele des moduls
0010	Ingenieurwerkstoffe
	Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Aufbau und die Struktur der Werkstoffe und deren
	daraus abzuleitenden Eigenschaften und Anwendungsgebiete; Sie Studierenden erlernen die Vor-
	und Nachteile der einzelnen Werkstoffgruppen (Metalle, Keramiken, Kunststoffe,
	Verbundwerkstoffe); Die Studienden verfügen über Basiskenntnisse der Werkstoffprüfung und -
	charakterisierung.
0100	Maschinendynamik
	Verständnis für die Wechselwirkung von Kräften und Bewegungen bei Schwingungssystemen.
	Fähigkeit zur Lösung einfacher maschinendynamischer Probleme. Einblick in die dynamische
	Auslegung von Maschinen
0101	Umweltgerechte Produktentwicklung / LCE
	Die Studierenden erfassen die Produktentwicklungsprozesse in der Industrie und sind fähig,
	angemessene Hilfsmittel und Methoden in der Produktentwicklung einzusetzen. Sie kennen die
	üblichen Dokumente, die bei den jeweiligen Schritten eingesetzt werden. Sie sind in der Lage,
	diese Dokumente zu bearbeiten oder zu erstellen. Durch die Studienarbeit haben die Hörer
	selbständig einzelne Methoden in einem Entwicklungsteam geübt. Dabei erarbeiten sie sich die
	Methodenanwendung und erkennen die Bedeutung der Teamfähigkeit. Sie kennen die Aufgaben
	der Teilnehmer am Entwicklungsprozess in den aufeinander aufbauenden Stadien des
	Entwicklungsprozesses. Sie sind in der Lage als Mitarbeiter in einem Team der
	Produktentwicklung komplexe Teilaufgaben auszuführen und wenden dabei die angemessenen
	Methoden, insbesondere die Methodik des DesignThinkings / Agiles Entwickeln an. Sie sind in der
	Lage, die passende Methode aus den gelehrten Inhalten des Faches auszuwählen oder sich mit
	entsprechender Literatur weitere zu erarbeiten. Die Studierenden kennen die grundlegenden
	Regeln zur anforderungsgerechten Teilegestaltung und wenden diese im Einzelfall an. Sie haben
	einen Überblick zu relevanten Sicherheitsanforderungen an Produkte, die Geräte, Maschinen oder
	Maschinenteile sind. Sie können ihr Produkt grundlegend hinsichtlich des Lebenszyklus und des
	CO2-Fußabdruckes beurteilen (Basis LCE-Bewertung).
0102	Betriebsfestigkeit
	Die Grundlagen der Betriebsfestigkeit sowie das Vorgehen beim Ermüdungsfestigkeitsnachweis
	nach der FKM-Richtlinie sind den
	Studierenden bekannt. Sie haben praktische Fähigkeiten zu ausgewählten Verfahren und können
	Festigkeitsnachweise für
	Konstruktionen ausführen. Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Verfahrensweisen zur
	Lebensdauerbestimmung von
	Konstruktionen und Einflussfaktoren von Seiten der Belastung, des Werkstoffs, der Formgebung
0103	und der Fertigung  Ressourceneffizienter Werkstoffeinsatz
0 103	Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Begriffe des Leichtbaus und der faserverstärken
	Kunststoffe. Sie kennen viele Leichtbaumethoden, die die grundlegenden Prinzipien und die
	schrittweise Vorgehensweise bei der Lösung technischer Probleme erlauben. Die Lernenden sind
	fähig, einfache Berechnungen aus dem Gebiet des Leichbaus und faserverstärker Kunststoffe
	selbständig zu lösen und anschließend die Ergebnisse zur Dimensionierung von Bauteilen zu
	nutzen.
<u> </u>	nacon.

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
	Dezelciniang and Lemziele des modals
des Moduls 0104	Applied Simulation / Finite Element Methods
0104	Die Studierenden erhalten Praxis mit einem modenren Simlulationssystem (Beispiele: ABAQUS, ANSYS, NASTRAN). Die studierenden beherrschen effiziente und auf anwendungsgerechte Methoden der Modellierung, Vernetzung und Berechnung innerhalb der Finite-Elemente-Methode und können diese selbständig auf praktische Problemstellungen im Konstruktionsprozess übertragen.
0011	
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre  1. Die Veranstaltung verdeutlicht den Studierenden den Forschungsgegenstand der Betriebswirtschaftslehre und vermittelt ihnen die wesentlichen Grundbegriffe.  2. Sie sollen ein Verständnis für grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge bekommen und im vernetzten und abstrakten Denken geschult werden.  3. Die Studierenden sollen in der Lage sein, betriebswirtschaftliche Probleme in groben Zügen zu analysieren, strukturieren und zu lösen.
0110	Energieeffizienz
	Die Studierenden erlernen die wesentlichen marktpolitischen, physikalischen und technischen Grundlagen zur Steigerung der Energieeffizienz in den maßgeblichen Bereichen; sie verstehen eigenständig energierelevante Systeme zu bilanzieren und potentielle klimaschonende Techniken nach gesetzlichen & technischen Richtlinien zu beurteilen und deren Wirtschaftlichkeit abzuschätzen.
0113	Circular Economy und Ressourcenmanagement
	CE: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Geschichte und Entwicklung der Modelle einer linearen Wirtschaft sowie einer Kreislaufwirtschaft. Sie lernen die Anforderungen an eine Kreislaufwirtschaft auf unterschiedliche Prozesse in Lieferketten und Lebenszyklen von Materialien und Produkten anzuwenden. Neben den Grundlagen der Kreislaufwirtschaft, den gesetzlichen Rahmenbedingungen und den allgemeinen, Dualen System werden vor allem die Nutzung von Bioabfall (Kompostierung) die Thermische Abfallverwertung und die Verwertung und das Recycling von speziellen Abfällen und die angewandte Technologie behandelt.
0114	Klimawandel & Ökologie
	Die Studierenden haben Grundwissen zu den ökologischen Grundprinzipien mit Biodiversität sowie zum Einfluss der biotischen und abiotischen Faktoren und den Energie- und Stoffflüssen in Ökosystemen. Sie kennen Ursachen, Hintergründe und Auswirkungen des anthropogen bedingten Klimawandels und haben ein Grundverständnis zu den Auswirkungen des Klimawandels auf Ökologie und Umwelt inkl. Mensch sowie zur Rolle des Umweltingenieurs in diesem Kontext. Sie haben einen Überblick über den aktuellen wissenschaftlichen und politischen Stand der Diskussion und kennen Klimaschutz-Strategien auch im Kontext der Nachhaltigkeit.
0115	Umwelt- & Wasserrecht
	Die Studierenden können  1. grundlegende Prinzipien und Probleme des Umweltrechts erkennen  2. die Grundlagen des Klimaschutzrechts anwenden  3. die verschiedenen Instrumente des Umweltenergierechts erkennen  4. immissionsschutzrechtliche Genehmigungen prüfen  5. grundlegende Prinzipien des Wasserrechts, des Abfallrechts, des Natur- und Landschaftsschutzrechts und des Bodenschutzrechts erkennen.
0117	Produktionsplanung und -steuerung
	Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte und Phasen des Produktionsplanungs- und Steuerungsprozesses. Sie sind imstande eigenständig Planungsprozesse zu simulieren und kennen den grundsätzlichen Aufbau von ERP-Tools für die Produktionsplanung und -steuerung. Sie sind in der Lage mit dem Wertstromkonzept Produktionsprozesse zu planen, zu analysieren und zu optimieren.

Kurz-	
	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
bezeichnung	Dezeiciniung und Lemziele des Moddis
des Moduls 0118	Droduktdetenmenegement
0116	Produktdatenmanagement  Die Studierenden kennen den gesamten Produktlebenszyklus und die dabei entstehenden  Dokumente (Stammdaten und temporäre Daten). Sie können die dafür erforderlichen  Geschäftsprozesse analysieren, um daraus (anwendungsspezifische und anwendungsneutrale)  Anforderungen an IT-Lösungen abzuleiten. Die Studierenden kennen wesentliche Computergestützte Verfahren. Darauf aufbauend sind sie in der Lage, PLM-Systeme zu konzipieren und zu konfigurieren und haben praktische Erfahrungen mit ausgewählten kommerziellen  Softwaresystemen. Sie kennen Integrationsmöglichkeiten der beteiligten IT-Systeme über die
	verschiedenen Prozessschritte hinweg.
0123	Digitaler Zwilling Die Studierenden kennen die Entwicklung und Motivation zur Anwendung digitaler Modelle. Die Studierenden kennen verschiedene Modelle zur Konzeption und Einführung eines digitalen Zwillings. Die Studierenden kennen verschiedene Einsatzzwecke für digitale Zwilligen (digital twins) in der industriellen Produktion (Industrie 4.0).
0125	Start-Up-/ Schutzrechte
0126	Die Studierenden erwerben ein Grundwissen zu Unternehmensformen für Startups sowie im Technikrecht und zu den wesentlichen IP-Rechten. Sie setzen sich mit den Steuerungsansätzen und Steuerungsinstrumenten des Technikrechts auseinander, um Verantwortung für die Sicherung von Innovation und für die Sicherung vor den technischen Folgen der Innovation zu übernehmen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden mit der wechselseitigen Beeinflussung von technologischer Entwicklung, ökonomischen Interessen und rechtlicher Steuerung vertraut zu machen und sie dazu zu befähigen, diese Instrumente kritisch einzusetzen und ihre Entscheidungen in der beruflichen Praxis daran ausrichten zu können. Patent, Urheber- und weiteren Schutzrechten wie Marken, Muster und die Lizenzvergabe als wichtige Werkzeuge für innovative Unternehmen zur erfolgreichen Realisierung ihrer Ideen. Sie wenden diese an Fallstudien sicher an. Sie erwerben Strategien, um Schutzrechte und Lizenzen für das eigene Unternehmen oder bei Kooperationen einzusetzen, was bei Verträgen zu beachten ist und welche Chancen und Möglichkeiten sie vor Gericht haben.
0126	Geschäftsmodelle/ Planspiele  Die Studierenden können  1. Geschäftschancen identifizieren  2. Geschäftschancen in interdisziplinären Teams erarbeiten  3. Ein Minimum-Viable-Product (MVP) gemäß dem Lean-Startup-Ansatz erarbeiten  4. Ein Pitchdeck entwickeln  5. Das erarbeitete Geschäftsmodell einer Gruppe von Investoren oder Geschäftspartnern professionell präsentieren
0127	Ideation Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zu Ideengenerierung durch methodisches Anwenden von DesignThinking innerhalb kurzer DesignSprints um so neue und innovative Ideen, Produkte oder Services auf Grundlage einer realen Problemstellung zu entwickeln.
0128	Gründungsmanagement Die Studierenden können 1. Die volkswirtschaftliche Bedeutung von Gründungen verstehen 2. Das Gründungsgeschehen in der Bundesrepublik Deutschland anhand verschiedener regionaler Aggregationsebenen einordnen 3. die Anforderungen an die Gründerpersönlichkeit und die spezifische Chancen-Risiken-Struktur selbständiger Erwerbsformen verstehen 4. beurteilen, ob sie selbst eine Unternehmerpersönlichkeit besitzen 5. Finanzmittel klassifizieren und die Finanzierung von Gründungsvorhaben anhand geeigneter Finanzierungsformen planen
	6. spezifische Gründungsformen hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile beurteilen 7. Geschäftsmodelle anhand verschiedener Systematiken konzipieren

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	Dezelemany and Lemziele des moduls
0013	Ingenieur Mathematik II
0013	Die Studierenden kennen die wesentlichen mathematischen Methoden aus dem Bereich Komplexe
	Zahlen, Lineare Algebra und Differentialgleichungen, die typischerweise von Ingenieurinnen und
	Ingenieuren in der Praxis als grundlegende Hilfsmittel immer wieder benötigt werden. Das
	Verständnis geht deutlich über eine bloße Anwendung der Methoden hinaus, so daß die
	Studierenden in der Lage sind, selbständig die richtigen Methoden für praktische
	Problemstellungen zu finden und anzuwenden.
0132	Unternehmensführung und -entwicklung
0132	#
1345	Betriebssysteme
1010	Die Studierenden kennen die allgemeinen Grundfunktionen von Betriebssystemen und können
	Betriebssysteme nach verschiedenen Kriterien und Einsatzbereichen klassifizieren. Konzepte des
	Betriebssystems Unix / Linux werden theoretisch und praktisch eingeführt. Die Studierenden sollen
	lernen auf der Kommandozeilenebene Shell-Skripte zu verstehen und zu schreiben. Die
	Grundlagen, der Aufbau und der Betrieb von einfachen Client-Serverumgebungen sollen
	beherrscht werden. Die hierzu notwendigen Netzwerk- und Betriebssystemdienste und Konzepte
	sollen verstanden und in Betrieb genommen werden
1347	Digitalethik
1047	Die Studierenden können wichtige Begrifflichkeiten der Digitalethik erklären und kennen
	unterschiedliche ethische Theorien, die sie an Praxisbeispielen anwenden können.
1348	cooperative autonomus systems
1040	Die Studierenden kennen die wesentlichen Merkmale autonomer kooperativer Systeme und deren
	Einsatzgebiete. Sie können die Basisfunktionalitäten autonomer kooperativer Systeme
	implementieren, so dass diese die Umwelt erfassen, Aktion planen und alleine oder im Team
	ausführen. Zudem kennen die Studierenden kennen verschiedene Möglichkeiten der Navigation
	und deren Vor- und Nachteile.
1349	Datenbanken
10-10	Die Studierenden kennen die grundlegende Theorie der Datenbanksysteme und gewinnen einen
	Überblick über praktische Entwurfsverfahren relationaler Datenbankmanagementsysteme. Sie
	beherrschen die Datenbanksprache SQL(Stuctured Query Language) und haben ein Grundwissen
	zur Entwicklung von Datenbankanwendungen
1350	Angewandte Künstliche Intelligenz
1000	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden des überwachten und unüberwachten
	Lernens. Sie verstehen grundlegende Prinzipien, Fragestellungen und Ziele des maschinellen
	Lernens.
	Sie sind in der Lage, praktische Problemstellungen mit Verfahren des maschinellen Lernens
	eigenständig zu lösen. Hierfür sind sie in der Lage mit den entsprechenden Tools und Frameworks
	umzugehen.
	Die Studierenden verstehen insbesondere die Funktionsweise von neuronalen Netzen, kennen die
	wichtigsten Architekturen im Bereich Deep Learning und können diese auf ausgewählte Bereiche
	anwenden
1351	Bildverarbeitung
	Die Studierenden besitzen einen Überblick über die grundlegenden Methoden und Werkzeuge der
	modernen Bildverarbeitung. Sie verstehen die technischen Hintergründe der Bilderzeugung und
	sind in der Lage, einfache Aufgaben in den Bereichen Bildanalyse und -manipulation selbständig
	durchzuführen.
1352	Smart Coatings
	Die Studierenden kennen Funktionalitäten, die über die Modifikation und Beschichtung von
	Oberflächen erreicht werden können. Sie können Mechanismen, Eigenschaften und Lösungen für
	typische "smart coatings" identifizieren und Umsetzungen aufzeigen. Anhand von Beispielen
	werden Anwendungen beleuchtet und diskutiert.

Kurz-			
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls		
des Moduls			
1353	Einführung Rheologie		
	Bestimmen in welchen Bereich des täglichen Lebens Rheologie von Bedeutung ist. Beurteilen des		
	viskoelastischen Verhaltens von Polymeren auf Basis des Reptationsmodells. Gegenüberstellen		
	des Reptationsmodells und des Maxwell Modells. Illustrieren von Masterkurven. Voraussage von		
	Änderungen in der Masterkurve bei unterschiedlichen Polymeren. Bearbeiten von rheologischen		
	Messwerten, um eine Masterkurve zu erstellen. Berechnen des Verschlaufungsmolekulargewicht		
	aus rheologischen Messungen. Bestimmen des linearen und nichtlinearen Bereichs von		
	rheologischen Messungen. Darstellen der wichtigsten rheologischen Messmethoden und ihrer		
	Aussagen. Skizzieren der wichtigsten Komponenten von Rheometern. Beschreiben der FT-		
	Rheologie und anderer kombinierter Methoden. Anwendungen. Durchführen von rheologischen		
	Messungen.		
1354	Schadensanalyse		
1004			
	Die Studierenden erlernen eine Methode zum strukturierten Vorgehen bei der Analyse von		
	technischen Schadensfällen. Sie werden befähigt eigene Schadensanalysen durchzuführen,		
	fremde Schadensanaylsen kritisch zu hinterfragen und das Wissen aus bereits bekannten		
	Schadensfällen für zukünftige Entwicklungen zu Nutzen sowie präventive Maßnahmen zu ergreifen.		
1355	nachhaltige Kunststoffverarbeitung		
	Die Studierenden sollen Möglichkeiten der nachhaltigen Kunststoffverarbeitung in den Bereichen		
	Extrusion und Spritzguss kennenlernen. Darüber hinaus sollen die Studierenden befähigt sein,		
	Kunststoffprodukte nachhaltig auszulegen.		
1356	Energie- und Gebäudemanagement		
	Die Studierenden sind in der Lage, bestehende Energiesysteme zu analysieren und		
	energietechnisch zu bewerten. Sie stellen dafür Energiebilanzen für Gebäude- und		
	gebäudetechnische Anlagen auf und bestimmen Jahresenergiebedarfe. Sie kennen		
	Praxisbeispiele zur Umsetzung von Energieeinsparmaßnahmen und können diese anwenden,		
	damit Gebäude und Anlagen energieeffizient als Gesamtsystem betrieben werden können. Sie		
	können Optimierungspotenziale für Gebäude und Anlagen eigenständig identifizieren und		
	Lösungsansätze zur Energieoptimierung eigenverantwortlich und zielführend entwickeln. Sie		
	kennen die Möglichkeiten und Grenzen eines Energiemonitorings und sind in der Lage		
	Messkonzepte für Energiesysteme zu konzeptionieren. Sie kennen die Möglichkeiten einer		
	wirtschaftlichen Umsetzung von Energiedienstleistungen und von Contractingmodellen.		
1357	Engineering für Gebäude		
	Die Studierenden sind in der Lage gebäudetechnische Anlagen praxisgerecht selbst zu planen und		
	zu dimensionieren.Sie können in einer Planungsaufgabe umfassend und modulübergreifend ihr		
	Wissen und Können anwenden, um Problemlösungen und Planungsunterlagen zu erarbeiten,		
	Projekte interdisziplinär bearbeiten und dem Kunden erfolgreich übergeben.		
1359	International Strategies		
	Die Studierenden können:		
	1. auf Basis von komplexen Fällen strategische Analysen erstellen und strategische Ableitungen		
	treffen,		
	2. diskutieren, wie Unternehmungen internationalisieren und wie sich diese Internationalisierung		
	strukturell, operativ und kulturell ausdrückt,		
	3. verschiedene Handlungsalternativen der Internationalisierung beurteilen, die zur Lösung der		
	vielfältigen Internationalisierungsprobleme beitragen können,		
	4. einige Konzepte der Internationalisierung beschreiben und deren Vor- und Nachteile		
	argumentieren und damit gestalterisch auf das richtige Konzept eines Unternehmens einwirken,		
	5. die globale Strategie eines Unternehmens kritisch analysieren und evaluieren.		

Kurz-		
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls	
des Moduls		
1360	International Business Management	
	Die Studierenden können:	
	1. auf Basis von einfachen Fällen strategische Analysen erstellen und strategische Ableitungen	
	treffen,	
	2. diskutieren, wie Unternehmungen internationalisieren und wie sich diese Internationalisierung strukturell, operativ und kulturell ausdrückt,	
	3. verschiedene Handlungsalternativen der Internationalisierung beurteilen, die zur Lösung der	
	vielfältigen Internationalisierungsprobleme beitragen können,	
	4. einige Konzepte der Internationalisierung beschreiben und deren Vor- und Nachteile	
	argumentieren und damit gestalterisch auf das richtige Konzept eines Unternehmens einwirken,	
	5. die globale Strategie eines Unternehmens kritisch analysieren und evaluieren.	
1361	International Contracts	
	Die Studierenden können	
	1. Verschiedene Erscheinungsformen des Außenhandels beschreiben	
	2. Typische praxisrelevante internationale Verträge beschreiben	
	3. Risiken typischer Klauseln internationaler Verträge bewerten, eigenständige Lösungen	
	entwickeln und in kleinen Gruppen präsentieren	
	4. das erworbene Wissen anwenden, um typische praxisrelevante Klauseln in internationalen	
4000	Verträgen zu entwerfen oder zu ändern.	
1362	Personal- und Organisationsmanagement	
	Die Studierenden können:	
	Die Prinzipien der industriellen Organisation und ihrer Vorläufer (Adam Smith bzw. die	
	amerikanischen Eisenbahngesellschaften) verstehen	
	Die Unterschiede zwischen traditioneller Handwerksproduktion und industrieller Fertigung	
	erkennen	
	den logischen Zusammenhang von Scientific Management und Ford-System verstehen	
	4. den Taylor-Ford-Komplexes in unserer Zeit erkennen	
	5. Grundsätze der Führung und Organisation von Unternehmen in postindustrieller Zeit entwickeln	
	6. personalwirtschaftliche Instrumente in ihrem Zusammenhang mit organisationstheoretischen	
	Konzepten einordnen und anwenden	
	7. die kulturellen Einflüsse auf Organisation und Personalmanagement verstehen	
	8. situativ auf organisatorische und personelle Probleme reagieren	
1363	Arbeitswelt 4.0	
4004	# 	
1364	Allgemeine Psychologie I	
	Die Studierenden können  1. Ausgewählte Theorien und Inhalte der allgemeinen Psychologie erläutern	
	Die Vorgehensweise von psychologischen Forschungen verstehen	
	Forschungsinhalte präsentieren und diskutieren	
1365	Einführung Rechnungswesen	
1000	Die Studierenden können	
	Prinzipien der doppelten Buchführung verstehen und anwenden	
	2. betriebswirtschaftliche Sachverhalte in Buchungssätzen abbilden	
	3. aus Buchungssätzen den zu Grunde liegenden Sachverhalt erkennen	
	4. Konten eröffnen, Buchungen vornehmen und abschließen	
	5. erfolgswirksame und erfolgsneutrale Geschäftsvorfälle unterscheiden und die Auswirkungen der	
	Geschäftsvorfälle auf Bilanz und GuV erkennen	
	6. eine Bilanz aus den Schlusskonten erstellen	
	7. umsatzsteuerliche Auswirkungen von Sachverhalten erkennen und korrekt abbilden	
	8. die KLR in das betriebliche Rechnungswesen einordnen sowie den Aufbau einer modernen	
	Kostenrechnung beschreiben	
	9. die mit der KLR verbundenen Begriffe definieren und abgrenzen	
	10. ein (grundlegendes) Kosten- und Leistungsrechnungssystem in einem Unternehmen	
	konzeptionell erstellen	
	11. ein Kostenrechnungssystem inkl. der damit verbundenen Rechenfertigkeiten anwenden	
ĺ	12. Stärken und Schwächen eines Kostenrechnungssystems beurteilen.	

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	· ·
1366	Verkaufskommunikation
	Die Studierenden verstehen grundlegende Verhaltensmuster in der Kommunikation und können diese zielgerichtet einsetzen. Gleichzeitig sind sie dazu befähigt, in unterschiedlichen Gesprächssituationen effiziente Gesprächstechniken einzusetzen und sind in der Lage, professionelle Präsentationen vorzubereiten und vor einem größeren Publikum sicher aufzutreten.
1367	Industrial Marketing Management Die Studierenden können 1. das Industriegütermarketing adäquat in den gesamten Marketingkontext einordnen, 2. die zur Definition und Abgrenzung der damit verbundenen Begriffe erklären,
	3. die zahlreichen Methoden des Industriegütermarketing beschreiben und anwenden, 4. ein Vertriebsprogramm unter Berücksichtigung der jeweiligen Unternehmensspezifika formulieren,
	5. das entwickelte Vertriebsprogramm in einem Unternehmen in Grundzügen implementieren, 6. eine adäquate Evaluation und Kontrolle des implementierten Vertriebsprogramms durchführen sowie aus diesen Ergebnissen Maßnahmen zur Verbesserung des existierenden Vertriebsprogramms (am Beispiel des Messeauftritts von Unternehmen) ableiten.
1368	Digital Marketing #
1369	Digital Commerce
0137	Data Science Die Studierenden kennen die Grundbegriffe im Kontext Data Science. Die Studierenden verstehen ausgewählte Ansätze, welche im Rahmen der unterschiedlichen Phasen von Data Science Projekten eingesetzt werden.  Die Studierenden können ausgewählte Problemstellungen innerhalb von Data Science Projekten selbstständig lösen
1370	Circular Economy & Sustainable Polymer Engineering CE: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Geschichte und Entwicklung der Modelle einer linearen Wirtschaft sowie einer Kreislaufwirtschaft. Sie lernen die Anforderungen an eine Kreislaufwirtschaft auf unterschiedliche Prozesse in Lieferketten und Lebenszyklen von Materialien und Produkten anzuwenden. SPE: Bestimmen der unterscheidlichen Polymer Klassen und deren ökologischen Fußabruck in Bezug auf Produktion und Recycling. Bestimmen welche Polymere zur Klasse der Biopolymere gehören. Vergleichen der biologischen Abbaubarkeit der wichtigsten konventionellen und biobasierten Polymere. Konzipieren von Kunststoffprodukten, die für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft geeignet sind.

Kurz-		
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls	
des Moduls	Bozoformany and zornziolo doo modalo	
1371	Mess- und Sensortechnik	
	Die Studenten kennen die Grundlagen und die Messverfahren der Elektrischen Messtechnik und	
	können diese in Versuchen, sowie beim Bemessen, Bewerten und Prüfen von elektrotechnischen	
	Bauteilen, Schaltungen und Geräten anwenden.	
	Weiterhin kennen die Studierenden die wichtigsten Sensorarten, die Signalerfassung, -	
0400	aufbereitung und Weiterverarbeitung und können diese in der Praxis einsetzen.	
0138	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	
	Die Studenten erhalten einen Überblick über die wesentlichen Inhalte und Aufgabenbereiche der Wirtschaftsinformatik. Hierbei lernen sie zentrale Begriffe und Methoden kennen. Sie wissen um	
	die Wichtigkeit von Information und Informationstechnik für den Unternehmenserfolg. Sie	
	entwickeln ein Verständnis für die Herausforderungen, die die zunehmende Digitalisierung an	
	Wirtschaft und Gesellschaft stellt	
0139	IT Sicherheit	
	Die Studierenden kennen die Funktionsweise von Angriffen auf Web-Anwendungen und Netzwerk-	
	Protokollen und können diese analysieren, bewerten und abwehren. Die Studierenden können	
0014	sichere Informationssysteme entwickeln und sind sensibilisiert für Sicherheitsfragen	
0014	Grundlagen des Konstruierens	
	Die Studierenden sind qualifiziert, technische Zeichnungen zu lesen und zu verstehen sowie aus	
	diesen Dokumenten die Funktion von Baugruppen und Maschinen zu ermitteln. Sie können mit	
	einem 3D-CAD System Teile und Baugruppen modellieren. Sie sind in der Lage, normgerechte	
	technische Zeichnungen (Fertigungszeichnungen) für Einzelteile und Baugruppen von Hand und	
	mit dem CAD zu erstellen und haben damit die Fähigkeit, zu konstruieren.	
0140	Cloud Computing	
	Die Studierenden beherrschen die Konzepte des Betriebssystems Unix / Linux theoretisch und	
	praktisch. Auf Kommandozeilenebene verstehen und entwickeln die Studierenden eigenständig	
	Shell-Skripte zur Lösung von Aufgaben der Systemverwaltung. Netzwerk- und	
	Betriebssystemdienste und Konzepte werden von den Studierenden verstanden und in Betrieb genommen. Weiterhin werden die Studierenden in den Bereich der Server-Virtualisierung am	
	praktischen Beispiel eingeführt. Die Studierenden sollen die Konzepte des Cloud-Computings	
	verstanden haben und auf verschiedene Anwendungsfälle (z. B. IaaS, PaaS, SaaS, etc.)	
	anwenden können. Aufbau und Betrieb skalierbarer Container-Infrastrukturen werden vom	
	Studierenden verstanden, an Problemstellungen angepasst und konfiguriert	
0141	Bachelorarbeit	
	Die Studenten beweisen, dass Sie im Studium gelerntes Wissen auf konkrete Aufgabenstellungen	
	anwenden können und darüber hinaus in der Lage sind, sich weiteres spezifisches Wissen aus	
	Literatur und anderen Quellen anzueignen und diese zu vernetzen. Sie belegen ihre Fähigkeit,	
	selbständig ein abgegrenztes Arbeitsgebiet zu strukturieren sowie innerhalb der vorgegebenen	
	Bearbeitungszeit die vereinbarten Ziele zu erreichen. Sie können wissenschaftliche und technische	
0142	Methoden und Hilfsmittel im Arbeitsfeld eines Ingenieurs anwenden.	
U 142	Praxisarbeit Die Studenten beweisen, dass Sie im Studium gelerntes Wissen auf konkrete Aufgabenstellungen	
	anwenden können und darüber hinaus in der Lage sind, sich weiteres spezifisches Wissen aus	
	Literatur und anderen Quellen anzueignen und diese zu vernetzen. Sie belegen ihre Fähigkeit,	
	selbständig ein abgegrenztes Arbeitsgebiet zu strukturieren sowie innerhalb der vorgegebenen	
	Bearbeitungszeit die vereinbarten Ziele zu erreichen.	
0144	Messtechnik & Datenanalyse	
	Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen der Messtechnik und ihre internationalen	
	Definitionen. Sie haben einen Überblick über das Messen von wichtigen technischen Größen. Sie	
	wissen unter welchen Randbedingungen gemessen werden kann.	

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0145	Regelungstechnik
	Ziel ist das Erwerben grundlegender Kenntnisse über die Eigenschaften dynamischer Systeme
	sowie über die Beeinflussung dieser Systeme durch Rückkopplungsmechanismen. An
	ausgewählten Beispielen soll für technische Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen
	gelernt werden, mathematische Modelle aufzustellen, lineare Regelungen auszulegen bzw.
	vorgegebene lineare Regelkreise auf grundlegende Eigenschaften, wie die Stabilität oder das
	Einschwingverhalten, zu analysieren. Damit vermittelt der Kurs Methoden- und
	Anwendungskompetenz.
0147	Grundlagen Projektmanagement
	Die Studenten kennen die verschiedenen Projektphasen, Verfahren zur Projektplanung, zur
	Projektdokumentation und können Projekte kontrollieren. Außerdem lernen sie in Teams zu
	arbeiten und dabei die Methoden des Personal- und Projektmanagements zu verwenden. Die
	Lernenden werden dazu befähigt, in einer betrieblichen Situation entweder ein kleines Projekt
	selbständig zu bearbeiten oder in einem größeren Team ein wertvolles Projektteammitglied zu
	werden.
0148	Festigkeitslehre und Energiemethoden
	Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis der Festigkeitslehre. Sie beherrschen die
	Energiemethoden der Elastostatik und deren Anwendung auf Stäbe und Balkensysteme.
0149	Prozesseffiziente Verfahrenstechnik
	Die Studentinnen und Studenten kennen die charakteristischen Eigenschaften von Partikeln und
	deren Verhalten in dispersen Systemen. Sie können anhand von statistischen Methoden disperse
	Systeme analysieren.
	Die Studentinnen und Studenten haben einen Überblick über die wesentlichen Prozesse der
	mechanischen Verfahrenstechnik, wie sie in der Kunststoff-, Lebensmittel- oder
	Pigmentherstellung bzw. im Recycling angewandt werden. Sie können grundlegende
	Berechnungen zu den Prozessen durchführen und damit wesentliche Prozessparameter
	bestimmen.
	In Praktika, die zu ausgewählten verfahrenstechnischen Prozessen durchgeführt werden, wenden
	die Studentinnen und Studenten ihre Kenntnisse erstmals an.
0015	Qualitätsmanagement
	Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge des
	Qualitätsmanagements und sind sicher in der Anwendung ausgewählter Entwurfs- und
0150	Kontrollmethoden.
0150	Konstruktion & ECO-Design
	Die Studierenden können nachhaltige Produkte und Produktsysteme mit erlerntem Wissen und
	Methodenkompetenz entwerfen. Dadurch sind sie in der Lage, der politischen, gesellschaftlichen
	und wirtschaftlichen Nachfrage nach Verbesserungen in diesem Gebiet Rechnung zu tragen
0152	Entwicklungsprojekt Gestaltung
0102	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage im Team ein
	vorgegebenes Projekt selbstständig und strukturiert zu bearbeiten und alle Unterlagen zur
	stofflichen Verwirklichung zu erstellen, eine vorgegebene Aufgabenstellung zu hinterfragen und zu
	präzisieren und alle Anforderungen festzulegen, ein komplexes Projekt bezüglich Arbeitspaketen
	und Zeit zu planen, ein Projekt methodisch, im Team zu bearbeiten sowie die Ergebnisse schriftlich
	und mündlich zu präsentieren.
0158	Einführung in Design- und Entwurfsmethodik
	1.) Die Studierenden erlangen Kontaktwissen über die Organisation und Durchführung von
	Designarbeit im industriellen Entwicklungsumfeld und damit in die lage versetzt, an dieser
	Schnittstelle kommunikativ mit DesignerInnen zusammenzuarbeitn. 2.) Die Studierenden werden in
	die Lage versetzt, die kreative Starphase der Bearbeitung Projekten und Aufgaben (ideation) mit
	der Methodik des Designs (design Thinking) zu initiieren, durchzuführen und auszuwerten.
	122

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0016	Statik & Festigkeitslehre Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Begriffe der Statik und der Festigkeitslehre. Sie kennen viele Methoden, die die grundlegenden Prinzipien und die schrittweise Vorgehensweise bei der Lösung technischer Probleme erlauben. Die Lernenden sind befähigt, einfache Berechnungen aus dem Gebiet der Statik selbständig zu lösen und anschließend die Ergebnisse zur Dimensionierung von Bauteilen zu nutzen.
0166	Englisch Zusatz Nach Abschluss dieses Moduls sollten die Studierenden in der Lage sein, (a) sich sowohl mündlich als auch schriftlich spontan und fließend auf Englisch auszudrücken, (b) sich unter Verwendung einschlägiger englischer Fachbegriffe aktiv an Diskussionen über die im Unterricht behandelten Themen zu beteiligen.
0017	Chemistry II: Physical and Organic Chemistry
	Ableiten der Bindungsverhältnisse in organischen Verbindungen auf Basis der Hybridisierung. Bestimmen von partiellen Ladungen und Funktionellen Gruppen in organischen Verbindungen. Erklären der wichtigsten Formen der Isomerie. Beschreiben von Säure-Base katalysierten Reaktionen. Bestimmen des Reaktionstyps anhand der Reaktionspartner und der Reaktionsbedingungen. Definieren von chiralen Molekülen und Stereozentren. Benennen von einfachen organischen Verbindungen. Zeichnen von einfachen organischen Strukturformeln auf Basis der IUPAC-Nomenklatur. Benutzen des Prinzips der Resonanzstabilisierung zur Bestimmung der Stabilität von anionischen, kationischen und radikalischen organischen Verbindungen. Aufstellen von organischen Reaktionen mit den wichtigsten Reaktionsmechanismen. Unterscheiden welche grundlegende Reaktionen Alkohole, Säuren, Amine und Iscocyanate eingehen können und für welche Verbindungen und Werkstoffe diese von Bedeutung sind. Beurteilen der Reaktivität von organischen Verbindungen. Voraussagen an welcher Stelle in einer organischen Verbindung ein elektrophiler oder nukleophiler Angriff stattfinden kann. Definieren der grundlegenden Begriffe der Physikalische Chemie. Skizzieren von Anwendungsbeispielen für elektrolytische Verfahren. Darstellen der Phasendiagramme ausgewählter ternärer Systeme. Erklären des Verfahrens der Kryoskopie. Beschreiben der Geschwindigkeitsgesetze für Reaktionen nullter, erster, zweiter und dritter Ordnung. Beschreiben von Versuchen zur Bestimmung der Reaktionsordnung. Erklären der Grundlagen der Elektrochemie. Beschreiben der Funktionsweise einer galvanischen Zelle. Berechnen von Zustandsfunktionen auf Basis der idealen Gasgleichung. Berechnen von Siede- und Gefrierpunktsveränderungen heterogener Systemen. Berechnen von binären Systemen. Beurteilen der Arrhenius Gleichung und ihrer Bedeutung für die molekulare Dynamik. Begründen der unterschiedlichen Leistungsstärke von Batterien auf Basis der Elektrochemie.
0179	Funkkommunikation Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Zusammenhänge und Eigenschaften von optischen und Funkommunikationssystemen mit adäquater Terminologie beschreiben. An einfachen Beispielen können sie ihre Komponenten (Sender, Empfänger, Leitungen, Antennen, Frequenzauswahl) analysieren und für praktische Anwendungen auslegen. Wichtige Techniken für Satelliten-, Mobil-, Kurz- und Langstreckenkommunikation sind ihnen bekannt. Weiterhin sind sie in der Lage, mit den wichtigsten Bestimmungen zum Personenschutz und gesetzlichen Anforderungen beim Betrieb von Sendern umzugehen.
0018	Thermodynamik & Strömungslehre  Die Studentinnen und Studenten können für das Ideale Gas thermische und kalorische Zustandsgrößen bestimmen und sind in der Lage, mittels der fünf wesentlichen Zustandsänderungen Kreisprozesse zu beschreiben und deren Wirkungsgrad zu ermitteln. Sie können den 1. Hauptsatz der Thermodynamik anwenden die Energieänderung eines Systems quantifizieren. Sie verstehen die Einschränkungen bei der Umsetzung von Wärme in mechanische Arbeit anhand des Carnot-Wirkungsgrades. Die Studentinnen und Studenten können die Zustandsgrößen von Wasserdampf anhand von Wasserdampftafeln bestimmen. Die Studentinnen und Studenten können die unterschiedlichen Strömungsformen in einem System bestimmen und die benötigte Leistung von Pumpen bzw. die verfügbare Leistung von Turbinen ermitteln sowie die Verluste von Rohrleitungen überschlägig ermitteln.

Kurz-			
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls		
des Moduls	Bozolomang and zomelolo add modulo		
0181	Business to Business Marketing		
	Die Studierenden erlernen die Grundlagen des strategischen und operativen Marketing sowie des		
	internationalen Produkt-Markteinführungsprozesses		
0182	Externes Rechnungswesen		
0102	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständis für die Rechnungslegung auf der Basis des		
	HGB erlangt. Sie beherrschen das System der doppelten Buchhaltung und sind fähig mit Konten		
	zu arbeiten. Des Weiteren verstehen sie, welche Vorgänge das Eigenkapital beeinflussen und wie		
	diese erfolgswirksam zu erfassen sind.		
0183	Geschäftsprozessmanagement		
0163	Geschartsprozessmanagement		
	fachlich - Verschiedene Organisationsformen heutiger Unternehmen kennen lernen, Formen der		
	Fertigung und deren Vor- und Nachteile nennen können, Prozesselemente und -ebenen kennen,		
	Elemente des Geschäftsprozessmanagements aufzählen können - Organisationsformen erkennen		
	und deren Probleme identifizieren können, Vorgehensmodell zum Geschäftsprozessmanagement		
	anwenden können - Organisation, Fertigung und Geschäftsprozesse in einem Unternehmen		
	analysieren und bewerten können		
	methodisch - Darstellungsformen der Prozesselemente und -ebenen kennen, die verschiedenen		
	Objekte zur Organisations- und Geschäftsprozessmodellierung zeichnen können, Ansätze zur		
	Organisations- und Geschäftsprozessoptimierung aufzählen und beschreiben können,		
	Dokumententypen in Geschäftsprozessen kennen - Organigramme aus Beschreibungen zeichnen		
	können und umgekehrt, Stellenbe- und ausschreibungen erstellen können, Organsationsformen		
	und Geschäftsprozesse aus der Unternehmensrealität erfassen und dokumentieren können,		
	Kennzahlen zum Geschäftsprozessmanagement berechnen können, verschiedene Dokumente in		
	Geschäftsprozess anwenden können, Elemente des Geschäftsprozessmanagements anwenden		
	können - Methoden des Geschäftsprozessmanagements zur Optimierung von Organisation und		
	Geschäftsprozesse anwenden können		
	sozial/persönlich - Teamarbeit kennen, Anforderungen an heutige Führungskräfte benennen		
	können - Rollen im Team verteilen und in diesen zusammenarbeiten können, Interviews führen		
	können, sich in vorgegebene Rollen einfinden können - gemeinsam an Problemlösungen arbeiten,		
	mit Konflikten umgehen und diese lösen, in der Gruppe eigene Argumente durchsetzen		
0184	Logistik und Supply Chain Management		
	Die Studierenden kennen die Grundkonzepte der Logistik und des Supply-Chain-Managements in		
	den verschiedenen Funktionsbereichen. Sie beherrschen die verschiedenen Analysemethoden zur		
	Ermittlung von logistischen Kennzahlen. Auf dieser Basis können die Studierenden praktische		
	Aufgabenstellungen in der Logistik und im Supply-Chain-Management analysieren und können		
	diese einordnen und lösen.		
0185	Virtuelle Fabrikplanung und Simulation		
	Die Studierenden erlernen die methodische Planung und Durchführung von		
	Die Studierenden erlernen die methodische Planung und Durchführung von		
	Fabrikplanungsaufgaben. Sie beherrschen die klassischen und digitalen Planungssystematiken.		
	Hierauf aufbauend können Studierende einen vollständigen Planungsprozess durchlaufen und		
	Anforderungen für praxisnahe Planungsprojekt definieren sowie effiziente Lösungsvorschläge		
	erarbeiten. Weiterhin reflektieren die Studierenden wie unterschiedliche Einflussfaktoren		
	(Materialflüsse, Flächen, logistische Mengengerüste etc.) auf ein Fabrikplanungsobjekt wirken.		

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0189	Textile Werkstoffkunde und Rohstoffe Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Herkunft, die Morphologie, den chemischen Aufbau und die Eigenschaften von natürlichen, biobasierten, synthetischen und recycelten Faserstoffen. Grundlegende Prüfverfahren zur Identifikation und Verarbeitungsschritte der Faserstoffe werden eingeführt. Freiwillige, sowie gesetzliche Vorgaben zur Kennzeichnung und Zertifizierung von Faserstoffen werden an Beispielen erläutert.
0190	Prüfung textiler Materialien  Die Studierenden beherrschen die grundlegendenden textilen Prüfverfahren zur Bestimmung der physikalischen Eigenschaften von Fasern, Garnen und textilen Flächen und sind sicher in deren Anwendung. Sie besitzen die Fähigkeit, aufgrund geforderter Eigenschaften des textilen Werkstoffes, passende Prüfverfahren bedarfsgerecht abzuleiten und anschließend kritisch zu evaluieren.
0191	Textile Produktionsverfahren Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der textilen Fertigungsverfahren Spinnerei, Weberei, Maschentechnik und Vliesherstellung. Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Maschinenfunktionen der entsprechenden Verfahren und Methoden zur Erzeugnisgestaltung. Die Studierenden kennen die Strukturen und Eigenschaften von Garnen, Gewirken, Gestricken, Geweben und Vliesstoffen."
0002	Elektrotechnik für Ingenieure Die Studierenden lernen grundlegende elektrische Größen und deren Zusammenhänge kennen und wenden diese in Berechnungen an. Dazu setzen sie diverse passive und aktive elektronische Bauelemente ein. Sie sind dazu befähigt einige wichtige elektronische Grundschaltungen für praktische Anwendungen zu dimensionieren.
0020	Chemie III: analytische Chemie  Definieren der grundlegenden Begriffe Spektroskopie und der Sensorik. Skizzieren der Entstehung von Synchrotron Röntgenstrahlung. Beschreiben von direkten und indirekten Messmethoden.  Beschreiben der Funktion eines Sekundärelektronenvervielfachers. Bestimmen von absoluten und
	relativen Messmethoden. Beschreiben der Grundlegenden Funktionsweisen und Anwendungen der behandelten analytischen Methoden. Benutzen des Lambert-Beer-Gesetzes. Berechnen der Energie von Elektronenübergängen. Auswerten von photometrischen Spektren. Bestimmen der wichtigsten Komponenten und deren Funktionsweise bei chromatographischen Analysen. Analysieren von IR- bzw. Raman- und NMR-Spektren. Bestimmen der Morphologie von phasenseparierten Systemen anhand von Röntgendiffraktogrammen.
0022	Die Studierenden kennen die grundlegenden physikalischen Größen zur Beschreibung elektrischer Netzwerke, sowie elektrischer und magnetischer Felder. Sie erkennen die Bedeutung dieser Grundlagen für die Auslegung elektrischer Betriebsmittel und Schaltungen und können Berechnungen an einfachen Beispielen selbst durchführen. Sie lernen den Aufbau einfacher Gleichstromnetzwerke kennen und beherrschen die Grundregeln der Netzwerkberechnung.
0024	Digitaltechnik Die Studierenden lernen den Aufbau und die Funktion der verschiedenen digitalen Bauelemente kennen.
0025	Elektronische Bauelemente Die Studierenden lernen den Aufbau und die Funktion der verschiedenen elektronischen Bauelemente kennen.
0026	Wechselstromnetze & Elektrodynamik  "Die Studierenden kennen die grundlegenden physikalischen Größen zur Beschreibung elektrischer Wechselstromnetze. Sie können die komplexe Rechnung an einfachen Beispielen selbst durchführen. Darüberhinaus sind sie in der Lage, grundlegende Zusammenhänge der Elektrodynamik zu erkennen und auf praktische Probleme (z.B. elektromagnetische Wellen) anzuwenden."

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0263	Grundlagen der Textilveredelung
	Die Studierenden kennen die wichtigsten Verfahren, Maschinen, Textilhilfs- und Farbmittel, die in
	der Veredlung von Textilien eingesetzt werden. Die Studierenden kennen Testverfahren zur
	Effektbestimmung und -bewertung bzw. zur Optimierung der Veredlungsprozesse. Die Studierenden können Textilveredlungsprozesse in Hinblick auf Ressourceneffizienz und Ökologie
	beurteilen und Ansatzpunkte zur Optimierung geben. Die Studierenden können Farbstoffe, Effekt- und Prozesschemikalien hinsichtlich Ökoeffizienz und Arbeitsschutz auswählen. Studierende
	kennen die Grundzüge des Verbraucherschutz im Sinne von § 30 LMBG für Bekleidungstextilien.
0027	Elektrische Energietechnik
0027	Die Studenten lernen die Grundlagen der Elektrischen Energietechnik kennen.
0028	Grundlagen der Automatisierung
	and the same of th
	Die Studierenden haben einen Überblick über die Problemstellungen und Lösungsansätze auf dem
	Gebiet der Automatisierung. Sie haben grundlegende Kenntnisse der SPS-Programmierung. Sie
	sind in der Lage, die gewünschte Steuerungsfunktionalität für eine Umsetzung zu spezifizieren. Sie
	sind in der Lage, Aufwände und Zeiten für die Lösung automatisierungstechnischer
	Problemstellungen grob abzuschätzen. Zusätzlich sind sie für weitergehende Aspekte in Richtung
	Mensch-Maschine-Schnittstelle und Regelungstechnik sensibilisiert.
0281	Kosten- & Leistungsrechnung
	Die Studierenden können
	1. die KLR in das betriebliche Rechnungswesen einordnen sowie des Aufbaus einer modernen
	Kostenrechnung beschreiben
	2. die mit der KLR verbundenen Begriffe definieren und abgrenzen
	3. ein (grundlegendes) Kosten- und Leistungsrechnungs-systems in einem Unternehmen konzeptionell erstellen
	4. ein Kostenrechnungssystem inkl. der damit verbundenen Rechenfertigkeiten anwenden
	5. Stärken und Schwächen eines Kostenrechnungssystems beurteilen
0284	Elektromobilität
	Die Studierenden kennen die Rahmenbedingungen der Elektromobilität. Sie können verschiedene
	Antriebskonzepte unterscheiden und kennen den Aufbau von Elektrofahrzeugen. Sie verstehehen
	die Funktionen der Einzelkomponenten und deren Zusammenspiel. Sie lernen die Möglichkeiten
	und Grenzen von Elektrofahrzeugen und deren Produktion kennen.
0285	Faserverbundwerkstoffe
	Die Studierenden kennen den Aufbau und die Eigenschaften unterschiedlicher
	Faserverbundsysteme. Sie kennen Mechanismen und Eigenschaften der Verbundwerkstoffe und
	können für typische Einsatzszenarien identifizieren und Umsetzungen aufzeigen. Anhand von
0286	Beispielen werden Anwendungen beleuchtet und diskutiert.  Autonomes Fahren
0200	Die Studierenden lernen die Grundlagen des autonomen Fahrens kennen. Sie kennen die
	verschiedenen benötigten Systeme in den Fahrzeugen und Techniken, die zur autonomen
	Fahrzeugsteuerung eingesetzt werden.
0287	Engineering Management & Erprobung
	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Rennwagentechnik und haben ein vertieftes
	Verständnis der Auslegung der Fahrwerksdynamik und der Aerodynamik. Sie können die
	gewünschten Zielgrößen ermitteln, ein Versuchsprogram zur Validierung erstellen und das
	Vorgehen dokumentieren.
0288	Werkzeugmaschinen und Antriebstechnik
	Die Chudenten wiesen wie Werkmannen - bis ein und 11-in die bis von 2004 in die bis vo
	Die Studenten wissen, wie Werkzeugmaschinen und Handhabungsgeräte aufgebaut sind und
	kennen die sich daraus ergebenen Vor- / Nachteile. Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die
	Peripherie von Werkzeugmaschinen und ihre Auswirkung auf den Bearbeitungsprozess. Die Studenten kennen die Grundlagen der Antriebstechnik. Sie haben einen Überblick über die Vor-
	/ Nachteile der verschiedenen Antriebsarten und Antriebsmöglichkeiten. Sie kennen die
	wesentlichen Komponenten einer CNC-Maschine und die Grundlagen ihrer Steuerung bzw.
	Regelung.
	1, 1000-101-10

Bezeichnung und Lernziele des Moduls
bezeichnung und Eernziele des moduls
nte
ngsweise der grundlegenden Maschinenelemente sind den Studierenden
n praktische Fähigkeiten zu ausgewählten Verfahren und Elementen und können
ungen für ausgewählte Maschinenelemente ausführen. Die Studierenden
iche Verfahrensweisen zur Auswahl von Maschinenelementen aus konstruktiver
eitungstechnik und Werkzeugbau
sollen die verschiedenen Verfahren der Kunststoffverarbeitung wie z.B.
ss, Thermoformen etc. kennenlernen. Das Hauptlernziel besteht darin, dass für
rderungen an Produkteigenschaften auf Basis der erlernten Struktur-Kenntnisse
rialien bzw. Materialkombinationen und Verfahren bzw. Prozessparameter
onnen.
naben einen Überblick über Stanz- und Biegewerkzeuge sowie über
kzeuge der Kunststofftechnik. Sie haben Kenntnisse zu den notwendigen
n und Werkstoffen der Werkzeuge. Sie können unter technischen
uch Aussagen zur Wirtschaftlichkeit der Fertigungsprozesse machen. Sie sind
r Zeichung oder CAD-Daten eines Produkts geeignete Werkzeuge und
gung von Stanzteilen und Spritzgussteilen zu planen. Das Planungsergebnis
neter des Produktionsprozesses, die Geometrie und Werkstoffe des Werkzeugs
eeigneter Produktionsmaschinen.
& nachhaltige Wirtschaft
verstehen die Grundzüge der Umweltökonomie der erneuerbaren und
ssourcen, sie kennen beispielhaft die deutschen Umweltpolitik insbesondere mit
päischen Green Deal.
können fallbezogen die standardisierten Instrumente der Umweltpolitik unter
ler Rolle des Marktes bewerten. Die Grundzüge der Klimaschutzpolitik sind
alabaltintait int vanatandan Naalabaltintaitaanutuullinn uud kannuunikatian
chhaltigkeit ist verstanden, Nachhaltigkeitscontrolling und -kommunikation nkreter Beispiele angewandt werden.
bilanzen werden verstanden und können bewertet werden ebenso wie das
managementsysteme, Standards sind bekannt.
e der Umweltkommunikation ist unter Berücksichtigung der Umweltpsychologie
c der omweikenmankation ist unter berdeksientigding der omweitpsychologie
cience for Practitioners
Sicrioc for Fractitionicis
kennen das Potential moderner digitaler Hilfsmittel bei Ingenieuranwendungen.
e, Aufgaben aus ihrem Arbeitsfeld in mit den Werkzeugen lösbare
zu transformieren, diese mit Rechnerunterstützung zu lösen und die Ergebnisse
ursprüngliche Fragestellung zu interpretieren. Sie beherrschen es, Messdaten
nisse in wissenschaftlicher Form darzustellen.
amik
verstehen die Grundbegriffe der Kinetik, Kinematik und Dynamik von
l starren Körpern. Sie sind im Stande Bewegungen von Massepunkten oder
berechnen und die auftretenden Kräfte in den Systemen zu ermitteln und zu
lierenden beherrschen die Erhaltungssätze, auf denen die wichtigsten
oden beruhen. Daher sind sie befähigt, grundlegende Zusammenhänge zu
praktische Probleme anzuwenden.

Kurz-	Densishawan wad Laweisla das Madula
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls 0301	Grundlagen Corporate Finance
	Die Studierenden
	1. verstehen die Grundlagen der Unternehmenssteuerung
	2. können entscheiden, welche finanzwirtschaftlichen Kennzahlen für die Unternehmenssteuerung
	geeignet sind und wie sich diese beeinflussen lassen
	3. können die wesentlichen Investitionsentscheidungen beschreiben und die Finanz- und
	Investitionswirtschaft in das betriebliche Rechnungswesen einordnen
	4. können die zur Definition und Abgrenzung der damit verbundenen Begriffe erklären
	5. können ein Investitionsrechnungssystem in einem Unternehmen aufbauen
	6. können die verschiedenen Investitionsrechenverfahren insbesondere mit Hilfe von MS Excel anwenden
	7. können Stärken und Schwächen der verschiedenen Investitionsrechenverfahren beurteilen
	8. sind in der Lage die finanzwirtschaftlichen Ziele und deren Verhältnis darzustellen und in
	finanzwirtschaftliche Entscheidungen einzubinden
	9. können den Economic Value Added ermitteln und interpretieren, sowie geeignete Maßnahmen
	zur Wertsteigerung ableiten
	10. können die Einflussfaktoren auf den Kapitalbedarf darstellen und die Ansätze für dessen
	Reduzierung in einem Unternehmen definieren
	11. können die relevanten zusätzlichen Sicherheiten benennen und aus der Sicht des
	Kreditnehmers und Kreditgebers beurteilen
	12. können die wesentlichen Finanzierungsformen identifizieren und für ein einfach strukturiertes
	Unternehmen eine Finanzierungsstruktur unter Berücksichtigung relevanter finanzwirtschaftlicher Ziele entwickeln
0302	Environmental Analysis
0002	Environmental Analysis
	Die Studieren verfügen über ein solides Wissen im Bereich der instrumentellen Umweltanalytik.
	Die Kennen unterschiedliche Gerätesysteme für die Bestimmung von Elementen und Molekülen in
	den Verschiedenen Umweltkompartimenten, Wasser Boden und Luft.
0303	Hydrologie & Wassergewinnung
	Die Studierenden verfügen über das grundlegende Wissen im Bezug auf die Hydrologie und
	Hydrogeologie, sowie über das Erschließen von Grundwasservorkommen zur Gewinnung von
	Trinkwasser. Sie können Messdaten aus der Hydrologie und Hydrogeologie erfassen, verstehen
2021	und auswerten und beherrschen die Grundlegenden Berechnungen zum Themengebiet
0304	Umweltmikrobiologie & Ökotoxologie
	Umweltmikrobiologie: Kenntnisse über die Grundlagen der Wasserchemie und Mikrobiologie;
	Verständnis für chemische und biologische Vorgänge bei der Trinkwasseraufbereitung,
	Abwasserreinigung und biologischen Abfallbehandlung; Befähigung zur Bewertung von
	chemischen und biologischen Analysenergebnissen: Katabolischer Abbau diverser
	Abwasserinhaltsstoffe, Merkmale der wichtigsten Stoffwechselvorgänge, Grundkenntnisse zur
	mikrobiellen Beurteilung von Belebtschlamm, Neuere Technologien von Bioreaktoren in der
	Abwasserreinigung. Anwendung und Grenzen unterschiedlicher Bioreaktoren mit verschiedenen
	vergesellschafteten Mischbiozönosen; Troubleshooting bei Entartung der Mischbiozönose auf
	Grundlage mikroskopischer und genetischer Untersuchungen. // Ökotoxikologie: Die wichtigsten
	Schadstoffe bzw. Schadstoffklassen und deren Wirkung auf den menschlichen Organismus bzw.
	auf die Ökosysteme soll verstanden werden. Dabei soll sowohl die Giftwirkung alltäglicher Toxine
	als auch die Wirkung von ausgewählten, technisch relevanten Chemikalien auf Mensch und
	Ökosysteme grundlegend verstanden werden. Der Zusammenhang zwischen chemischen, biochemischen, ökologischen und auch pharmakologischen Aspekten soll erarbeitet werden.
	Insbesondere sollen Wirkungsmechanismen, gerade in Abhängigkeit von der Dosis des jeweiligen
	Toxins, erkennbar werden. Zudem soll die Wichtigkeit von gesetzlichen Normen und Vorschriften,
	wie z.B. REACH, verstanden werden.

V. IV-7	1
Kurz-	Densiehaum und Leanniele des Medule
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0305	Wasseraufbereitung
	Grundwissen bezüglich der Rechtsvorgaben für die Rohwasser- und Trinkwasserqualität in der
	Wasserversorgung, Technisches Wissen über die Prozesse in der Wasserversorgung und ihre
	Zusammenhänge bzw. Wechselwirkungen, Technisches Wissen über die Prozesse in der
	Wasseraufbereitung und ihre Zusammenhänge bzw. Wechselwirkungen, Befähigung zur
	eigenständigen Bemessung und Planung von Anlagen zur Wassergewinnung und
	Wasserverteilung und Aufbereitung.
0306	Mechanische Abwasserbehandlung
	Vanatinadaja (ili an dia Natura dia lait dan Abassa and aban dhan Dassatina a sanahia dan an
	Verständnis über die Notwendigkeit der Abwasserbehandlung; Bewertung verschiedener
	Abwasserinhaltsstoffe und deren Auswirkungen auf das aquatische Ökosystem; Technische
	Kenntnisse zur Abwasserableitung in Kanälen und Bewertung von kritischen Zuständen im
	Kanalnetz; Technische Anwendung und Auslegung verschiedener Prozesse der
	Abwasserreinigung; Analyse von Schwachstellen in den verfahrenstechnischen Abläufen und
	Erarbeitung möglicher Sanierungskonzepte in existierenden Abwasserreinigungsanlagen anhand
	von Fallbeispielen aus der Praxis; Kenntnisse über den Aufbau und den Betrieb von mechanischen
	Reinigungsverfahren; Befähigung zur eigenständigen Bemessung von Anlagenteilen; Bewertung
	verschiedener Verfahren und Erkennen von Einsatzgrenzen diverser mechanischer Verfahren
0307	Biologische & chemische Abwasserbehandlung
	Die Studierenden haben die notwendigen Kenntnisse zum Analysieren und qualifizierten
	Auswählen geeigneter Technologien zur Elimination und Anreicherung gelöster organischer und
	anorganischer Inhaltsstoffe durch chemische und biologische Verfahren; haben die Befähigung zur
	Dimensionierung und Auslegung von Verfahren zur Umwandlung / Elimination gelöster
	Inhaltsstoffe in der Wasseraufbereitung und Abwasserreinigung als Grundlage für die
	Wiederverwendung als Prozesswasser; erkennen Nutzungspotentiale abgeschiedener Inhaltsstoffe
	und Anwendungen von Technologien für die stoffliche Wiederverwendung; sind in der Lage
	Kenntnisse zur Optimierung von Anlagen durch eine energieeffiziente Belüftung verschiedener
	aerober Bioreaktoren anzuwenden; erwerben und verfügen über praktische Fertigkeiten bei der
	Durchführung von Laborversuchen mit AOP-Verfahren.
0308	Energie- und Ressourceeffizienz in der Wasserwirtschaft
	Die Studierenden kennen die Herausforderungen der Bereiche der nachhaltigen Wasserwirtschaft
	mit Ihren Dimensionen (Ökologie, Soziales und Ökonomie), wie Trinkwasserversorgung,
	Abwasserentsorgung mit Klärschlammverwertung, Hochwasser- und Gewässerschutz. Sie haben
	Bewußtsein zur Energie- und Ressourcenrelevanz in jedem Bereich und verfügen über
	anwendbares KnowHow, kennen Technologien und beherrschen Methoden den
	Herausforderungen mit möglichst effizientem Energie- und Ressourceneinsatz zu begegnen.
0309	Umweltbewertung und Ökobilanzen für Ingenieure
	Die Studierenden sind mit den verschiedenen ökologischen und auch sozialen Auswirkungen von
	Produkten, Systemen und komplexen Szenarien vertraut. Sie kennen Methoden und Tools der
	Umweltanalyse und -bewertung auch unter Berücksichtigung der Dimensionen der Nachhaltigkeit
	und können je nach Szenario die richtige Methode auswählen. Sie können Ökobilanzen erstellen
	von der klassichen Ökobilanz bis hin zur Integrierte Lebenszyklus-Nachhaltigkeitsbewertung.
	Darüber hinaus haben Sie Kenntnisse, z.B. in Umweltweltmanagement, Technikfolgenabschützung
	und Szenarioentwicklung.
0031	Fertigungstechnik
	Die Studierenden besitzen Kenntnisse zu den grundlegenden Fertigungsverfahren nach DIN 8580,
	insbesondere Ur-, Umformen und Zerspanen. Sie kennen deren Anwendungsbereiche und
	Herausforderungen im Fertigungstechnischen Umfeld und sind in der Lage, einfache Bauteile
	selbstständig spanend zu bearbeiten. Sie können dazu die notwendigen Prozessparameter
	festlegen und die Prozesszeiten bestimmen sowie grundlegende Zusammenhänge der
	Fertigungstechnik berechnen.

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0310	(vertiefte) Konstruktionstechnik und Gestaltung Die Studierenden verfügen über vertieftes Grundlagenwissen über den Aufbau und die Funktion der Grundkomponenten von Maschinen bzw. Maschinenelementen. Sie können komplexe Fertigungs- und Baugruppenzeichungen (in 3D-CAD) erstellen. Sie können komplexe ingenieurtechnische Problemstellungen im Team bearbeiten und die Konstruktion anhand von Fertigungs-, Montage- und Beanspruchungskriterien bewerten.
0312	Project Electical Power Engineering Die Studierenden wenden selbstständig erworbenes Wissen im Rahmen einer Projektarbeit im Hochschullabor oder einem Industriebetrieb an.
0313	Elektrische Energiespeicher Die Studierenden kennen verschiedene wichtige Energiespeicherverfahren und deren Kenngrößen wie Energie- und Leistungsdichte, sowie Energie- und Leistungsgewicht.
0314	Fotovoltaiksysteme Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Zusammenhänge und Eigenschaften von Fotovoltaiksystemen mit adäquater Terminologie beschreiben. An einfachen Beispielen können sie ihre Komponenten analysieren und für praktische Anwendungen auslegen. Wichtige Anwendungen wie Inselanlagen oder netzgekoppelter Betrieb sind ihnen bekannt. Weiterhin sind sie in der Lage, mit den grundlegenden Begriffen zum Blitzschutz und der Wirtschaftlichkeit umzugehen.
0034	CAD / CAE  Die Studierenden kennen die wesentlichen Methoden von CAE und die Bedeutung von PLM- Systemen. Sie verstehen die Grundzüge von Datenstrukuren und Repräsentationsmethoden in geometrischen Modelliersystemen und haben praktische Kenntnisse sowohl in einer Skriptsprache (wie Matlab) und den Gestaltungsmöglichkeiten in einem kommerziellen CAD-System. Die Studierenden kennen die Anwendungsfelder und mathematischen Grundlagen der Finite-Elemente- Methode und können diese auf grundlegende Problemstellungen (mindestens statische Struktur- und Thermalanalyse) mit realer Geometrie anwenden. Die Studierenden beherrschen eine bedarfsgerechte Wahl von Ranbedingungen und Lasten und können die Aussagekraft der Berechnungsergebnisse bewerten.
0035	Werkstoffkundliche Grundlagen Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über den strukturellen Aufbau von Werkstoffen und deren Einfluss auf die Werkstoffeigenschaften. Sie beherrschen die grundlegenden Begriffe und einige Berechnungsmethoden der Materialwissenschaft.
0036	Keramik / Glas  Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über den chemischen und strukturellen Aufbau, die Eigenschaften, die Herstellung und die Anwendung von (technischer) Keramik und Glas.
0037	Metalle Die Studierenden wissen über die wichtigsten Methoden zur Beeinflussung der Eigenschaften metallischer Werkstoffe Bescheid. Sie können die Wirkung der ver-schiedenen Methoden beurteilen und so einen geeigneten Behandlungszustand wählen. Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, die Anwendungsfelder der unterschiedlichen metallischen Werkstoffe zu beurteilen.
0038	Die Studenten kennen die wichtigsten mechanischen Werkstoffkennwerte und die Methoden zu deren Ermittlung. Sie verstehen die Aufgaben der zerstörenden Werkstoffprüfung und deren Bedeutung in der Technik. Sie verstehen, dass es für verschiedene Werkstoffklassen unterschiedliche Untersuchungsmethoden und Kennzahlen geben kann. Die Teilnehmer können die folgenden praktischen Arbeitsmethoden anwenden: Durchführung von werkstofftechnischen Prüfungen, Bestimmung von Werkstoffkennzahlen aus Experimenten, Berechnungen, Tabellenwerken und Diagrammen, Schreiben von Untersuchungsberichten, Bestimmung von Messfehlern, Darstellen, Vergleichen und Diskutieren von Ergebnissen. Unter Zuhilfenahme von Kenntnissen aus anderen (Werkstoff)Technischen Vorlesungen können die Studierenden verschiedene Werkstoffe miteinander vergleichen, ihre Qualität sicherstellen sowie eine geeignete Werkstoffauswahl treffen und beurteilen. Die Kenntnisse befähigen zur Zuverlässigkeits- und Schadensanalysen.

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls 0004	Studium Generale + ING Praxis (Profilorientiert)
0004	Die Studierenden
	- kennen Methoden zur Strukturierung und Organiastion ihres Studiums und den damit verbunden
	Arbeitstechniken
	- haben erste Grundkenntnisse über typische Ingenieur:innentätigkeiten,
	- kennen die Unterschiede in den Berufsbildern, Aufgaben und Tätigkeiten zwischen den fünf
	verschiedenen Diziplinen ET, MB, UT, WT und WIng
	- kennen die Fragestellungen im Themenfeld Technik - Gesellschaft - Zukunft - Verantwortung
0040	zerstörungsfreie Prüfung
	Die Studierenden wissen über die grundlegenden Methoden der zerstörungsfreien Werkstoff- und
	Bauteilprüfung (ZfP) Bescheid. Sie sind in der Lage, für eine gegebene Fragestellung ein
	geeignetes Prüfverfahren zu wählen.
0041	Funktions- und Verbundwerkstoffe
	Die Studierenden erlernen die grundlegenden Eigenschaften, Anwendungen und Herstellmethoden
	von Funktions- und Verbundwerkstoffen. Es wird insbesondere darauf Wert gelegt, den
	Zusammenhang der Eigenschaften mit dem Aufbau dieser Werkstoffe zu vermitteln. Die Theorie
	wird durch zahlreiche praktische Rechenbeispiele ergänzt. Die Studierenden werden dazu befähigt,
	in der betrieblichen Praxis einfache Anwendungen von Funktions- und Verbundwerkstoffen
0043	selbständig zu bearbeiten.  Reaktionstechnik
0043	Verständnis des theoretischen Hintergrunds und Bedeutung von chemischen Reaktionen und
	deren zeitlichem Verlauf; Optimierung der chemischen Reaktionsgeschwindigkeit durch
	Einflußnahme auf die Reaktionskinetik; Dimensionierung verschiedener Reaktorsysteme auf
	Grundlage von Massenbilanzgleichungen; Reaktionstechnische Optimierung von chemischen und
	biochemischen Reaktoren; Fertigkeiten bei der praktischen Durchführung von chemischen
	Analysen
0045	Unternehmens- oder Forschungsprojekt
	Die Studierenden erlernen in einer kooperativen Gruppenarbeit unterschiedliche Perspektiven
	eines Unternehmens in Bezug auf aktuelle Innovations- oder Forschungsthemen kennen und zu
	bewerten. Hierbei lernen sie, was Innovation bedeutet, welche Forschungsformen in Unternehmen
	Anwendung finden, wie Innovations- bzw. Forschungskooperationen zwischen Unternehmen und
	Wissenschaft funktionieren und wie Innovations- und Forschungsthemen identifiziert, deren
	Umsetzung geplant und in eine Entwicklungs-Roadmap überführt werden.

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0046	Turbomaschinen
	Die Studentinnen und Studenten verstehen die Funktionsweise von Verdränger- und
	Strömungsmaschinen sowie die zugrundeliegenden physikalischen Arbeitsprinzipien und deren
	bevorzugter Einsatzzweck.
	Die Studentinnen und Studenten sind in der Lage anhand von Kennlinien Kreiselpumpen für eine
	spezifische Anforderung auszuwählen und wissen, wie der Betriebspunkt angepasst werden kann
	und welche Zulaufhöhe benötigt wird.
	Die Studentinnen und Studenten kennen die unterschiedlichen Bauarten von Kreiselpumpen und
	deren Betriebsverhalten.
	Die Studentinnen und Studenten haben ein grundlegendes Verständnis vom Aufbau, der
	Funktionsweise und dem Einsatz von Wasser-, Gas- und Dampfturbinen. Sie können überschlägig
00.47	deren Leistung und Wirkungsgrad anhand von Abmessungen und Kennzahlen ermitteln.
0047	Hydraulik & Modellierung
	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Hydrauilk (Kräfte- und Energieverhalten) von
	Wasser in statistischen (Hydoststatik) und dynamischen (Hydrodynamik) Zuständen und deren
	Anwendung/Auswirkung in Rohrleitungssystemen. Hierbei stehen die zwei wesentlichen Anwendungsfälle der Wasserwirtschaft im Fokus: Freigefällesysteme und
	Druckrohrleitungssysteme.
	Druckformerungssysteme.
	Da die manuelle Berechnung von Rohrleitungssystemen immer mehr der Anwendung von
	Modellierungssoftwaresystemen weicht, erfolgt beispielhaft eine Einführung in das Modellsystem
	Hystem-Extran zur Analyse von Kanalnetzsystemen. Die Studierenden lernen neben der Nutzung
	dieser Modellierungssoftware insbesondere die kritische Auswahl und Analyse der
	Eingabeparameter vor unterschiedlichen Bewertungshintergründen kennen und erfahren, welche
	Auswirkungen die Wahl falscher oder ungenauer Eingabeparameter haben.
0053	betriebliche Informationssysteme
	Die Studierenden sind qualifiziert, betriebswirtschaftliche Prozesse aufzunehmen, zu analysieren
	und zu konzipieren. Sie können IT-Systeme für betriebswirtschaftliche Prozesse auswählen. Sie
	sind in der Lage, Prozesse im Softwaresystem umzusetzen. Sie kennen den generellen Aufbau
	von Stammdaten und temporären Daten. Sie verstehen die prozesssteuernde und
	bereichsübergreifende Bedeutung von Stammdaten und können sie geeignet konfigurieren. Sie
	kennen die grundsätzliche Abbildung von logistischen Prozessen in ERP-Systemen und sind in der
	Lage, aufbauend auf dem erworbenen Wissen, sich selbstständig in ein ERP-System
	einzuarbeiten.
0055	Elektrische Maschinen und Anlagen
	Die Studierenden kennen die wichtigsten elektrischen Maschinen und deren Betriebsverhalten. Sie
	haben die Fähigkeit zum Bemessen, Bewerten und Prüfen von elektrotechnischen Anlagen, Komponenten und Systemen bei hoher Strombelastung/Stromdichte und bei unterschiedlichen
	Umgebungsbedingungen.
0056	
0030	
0057	
	· · ·
0059	· · ·
	anwenden.
0061	
	Die Studierenden verstehen die typischen Probleme in der Anwendung der Netzwerktechnik von
	der Repräsentation der Daten in einem Dateiformat über den Austausch der Daten über
	Standardprotokolle bis hin zur Definition einfacher, eigener Protokolle auf der Basis von TCP/IP.
	Sie können die technischen Aspekte der Übertragunsschicht einordnen und verstehen die
	grundlegenden Kennzahlen zur Beschreibung der Netzwerkfunktionalität.
0056 0057 0059 0061	Angewandte Netzwerktechnik V Rechnernetze Die Studierenden verstehen die typischen Probleme in der Anwendung der Netzwerktechnik vor der Repräsentation der Daten in einem Dateiformat über den Austausch der Daten über Standardprotokolle bis hin zur Definition einfacher, eigener Protokolle auf der Basis von TCP/IP. Sie können die technischen Aspekte der Übertragunsschicht einordnen und verstehen die

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0062	Nachhaltige Gebäudetechnik
	Die Studierenden haben Kenntnisse zu physikalischen Grundlagen im Baubereich und kennen die
	regulatorischen Randbedingungen durch den Gesetzgeber (z.B. Gebäudeenergiegesetz.
	Sie können die Berechnungsmethodik zum Wärme- und Feuchtedurchgang durch Wände
	anwenden. Sie kennen typische Baukonstruktionen und Materialien und deren Einsatz unter
	Berücksichtigung des Wärme- und Feuchteschutzes. Sie kennen die Bedeutung des
	Schallschutzes und des Brandschutzes in modernen Gebäuden. Sie kennen die Bedeutung der
	Nachhaltigkeit bei modernen Gebäuden oder bei Sanierungen.
0063	Versorgungstechnik
	Die Studenten kennen die technische Ausstattung von Gebäuden, insbesondere die Sanitär-,
	Abwasser- und Gasanlagen sowie Brandschutz- und Sicherheitstechnik in Gebäuden und können
	Versorgungsanlagen dimensionieren und auswählen.
0064	Wärme- und Stoffübertragung
	Die Studentinnen und Studenten den Wärmeübertrag von mehrschichtig aufgebauten Wänden
	berechnen und können nach VDI-Wärmeatlas die Wärmeübergangskoeffizienten bestimmen. Sie
	kennen den Geltungsbereich der empirischen Zusammenhänge und wissen diesen zu überprüfen.
	Die Studentinnen und Studenten können die übertragene Wärmemenge durch Strahlung an
	grauen und schwarzen Strahlern und an transparenten Flächen bestimmen. Die Studentinnen und Studenten kennen die Konstruktionsprinzipien der wesentlichen Wärmeübertrager und können
	eine überschlägige Auslegung mittels Festlegung von Geometrien und massenströmen
	durchführen.
0065	Gebäude- und Anlagensimulation
	Die Studenten haben sich Wissen zu den Grundlagen der Simulation erarbeitet. Sie kennen
	verschiedene Arten von Simulationen. Sie können Simulationsmodelle aufbauen und nutzen dabei
	übliche Simulationsansätze der thermischen Gebäude- und Anlagensimulation. Sie haben
	Kenntnisse zu gekoppelter und ungekoppelter thermischer Gebäude- und Anlagensimulation und
	können die Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbeispiele der thermischen Gebäude- und
	Anlagensimulation abschätzen und beurteilen. Die Teilnehmer kennen den Einfluss des Gebäudes,
0066	der Nutzungsweise und der Anlagentechnik auf den Energiebedarf.  Heizungs- und Raumlufttechnik
0066	Heizungs- und Raumuttechnik
	Die Studierenden können nach der Methode der Bedarfsentwicklung, ausgehend von der
	Heizlastberechnung, heizungstechnische Komponenten der Wärmeübergabe, Wärmeverteilung
	und -Speicherung sowie der Wärmeerzeugung planen, berechnen und dimensionieren. Sie
	wenden die Grundlagen der Wärmeübertragung für die Dimensionierung der heizungstechnischen
	Komponenten an.
	Die Studierenden kennen verschiedene Anlagen zur Lüftung von Räumen. Sie können die
	Effektivität einer lufttechnischen Maßnahme beurteilen. Sie können Wohnunslüftungssysteme
	auswählen und berechnen und kennen die Vorteile der Wärmerückgewinnung bei Lüftungsanlagen.
0067	Kälte- & Klimatechnik
	Die Studenten kennen die Grundlagen der Kreisprozesse und können mit den log p,h Diagrammen
	verschiedener Kältemittel umgehen. Sie haben die Fähigkeit kältetechnische Anlagen mit ihren
	Komponenten zu berechnen und zu dimensionieren. Sie sind in der Lage, selbstständig
	Kälteerzeugungsanlagen für ausgewählte Kälteanwendungen auszuwählen und ihre Auswahl zu bewerten. Die Studenten kennen die rechtlichen Aspekte beim Umgang mit Kältemitteln und ihrer
	Anwendung in Kälteanlagen.
0068	Energy Technology
	Die Studierenden besitzen die wesentlichen Grundkenntnisse zur Gestaltung einer wirtschaftlichen
	Energieversorgung unter
	Berücksichtigung besonderer Aspekte des Energiemarktes. Die Studierenden verstehen die
	physikalischen Grundlagen zur Nutzung
	konventioneller und regenerativer Energiequellen und können die Potentiale, Probleme und
	Nutzungsmöglichkeiten beurteilen; sie
	kennen die wichtigsten Anlagenkonzepte sowie die Möglichkeiten zur Einbindung dezentraler
	Energieerzeuger in bestehende Netze.

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	_ =====================================
0069	Kunststoffe & Biopolymere
	Die Studierenden verstehen die wesentlichen grundlegenden chemischen und physikalischen
	Phänomene, Konzepte, Begriffe und Darstellungen der Polymere/Kunststoffe sowie
	Biopolymere/Biokunststoffe. Diese Grundlagen dienen als Voraussetzung und Unterstützung
	weiterführender Lehrveranstaltungen der Kunststofftechnik. Die Studierenden sind befähigt zur
	praktischen Anwendung und technischen Umsetzung.
0007	Statistik
	Die Studierenden verfügen über die Grunlagenkenntnisse der beschreibenden und schließenden
	Statistik und können diese auf praktische Fragestellungen anwenden.
0070	Spritzgusstechnologie
	Beurteilen der grundlegenden Zusammenhänge zwischen dem rheologischen Verhalten, der
	molekularen Struktur des Polymers sowie der Zusammensetzung des Kunststoffes. Beschreiben
	des Spritzgussprozesses. Benutzen von Spritzgussmaschinen zur Herstellung geometrisch
	einfacher Formteile. Bestimmen von Spritzgussfehleren und auswählen geeigneter
	Abstellmaßnahmen. Darstellen von Sondersprizgussprozessen. Beurteilen von
0071	Spritzgusssimulationen. Auflisten der wichtigsten Komponenten eines Spritzgussbetriebes.
007 1	Angewandte Kunststofftechnologie Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen übermolekularer Struktur und den
	Produkteigenschaften. Die Studierenden können ferner abschätzen, welche
	Prozessparameteränderungen prinzipiell zur Erzielung einer besimmten physikalischen Struktur
	verändert werden müssen. Das Hauptlernziel besteht darin, dass für vorgegebene
	Produkteigenschaften auf Basis der erlernten Struktur-Kenntnisse Materiel bzw.
	Materialkombinationen und Verfahren bzw. Prozessparametersatz benannt werden können.
0072	Oberflächentechnik
•••-	
	Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Technologien der
	Beschichtungstechnik. Sie kennen die wichtigsten Verfahren zur Modifikation von Oberflächen und
	zur Schichtherstellung sowie deren Einsatzmöglichkeiten und -grenzen. Aufgrund der Kenntnis der
	wichtigsten Schichteigenschaften sind sie in der Lage, Anwendungsmöglichkeiten zu erschließen.
	Die erlangten Kenntnisse und Fertigkeiten ermöglichen es ihnen, aufgrund von vorgegebenen
	Anforderungen die passenden Schichtsysteme und Verfahren zu deren Erzeugung zu identifizieren
	und die Umsetzung durchzuführen.
0073	Extrusionstechnologie
	Die Studierenden können den Extrusionsprozess als Gesamtkonzept und in seinen Variablen
	analysieren und beurteilen. Sie sind befähigt, verschiedene Verfahrensmöglichkeiten im
	Extrusionsprozess gegenüberzustellen und zu vergleichen. Sie sind weiterhin in der Lage, Extruder
	zu beurteilen und rechnerisch auszulegen. Die Studierenden können Verbesserungen des
	Prozesses ableiten und neue Prozessschritte konzipieren. Sie beurteilen den Extrusionsprozess
	und wählen optimale Verfahrenstechniken aus. Damit sind sie auch in der Lage, Entscheidungen
0074	bei der Weiterentwicklung und Auswahl von Anlagen zu treffen.  Modern methods of material and surface charaterisation
00 <i>1</i> <del>4</del>	Die Studierenden kennen und verstehen wichtige Methoden der Werkstoff- und
	Oberflächenuntersuchung. Sie können die Möglichkeiten und Grenzen dieser Methoden beurteilen
	und die Ergebnisse richtig einordnen.
0075	Funktionalisierung und Beschichtung von Oberflächen
	Die Studierenden kennen Möglichkeiten, die die Modifikation und Beschichtung von Oberflächen
	unterschiedlicher Materialien bietet. Sie können unterschiedliche Lösungen für typische
	Oberflächenprobleme identifizieren und Lösungsmöglichkeiten aufzeigen. Anhand von Beispielen
	werden Anwendungen beleuchtet und diskutiert.
0008	Ingenieur Mathematik I
	Die Studierenden haben Verständnis von den wesentlichen mathematischen Konzepten der
	Analysis als Grundlage für alle weiteren technischen Fächer. Sie sind befähigt, die vermittelten
	Methoden auf praktische Problemstellungen anzuwenden.

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0081	Bioreaktoren in der Umwelttechnik
	Die Studierenden haben ein tieferes Verständnis über die Prozesse der erweiterten Abwasserreinigung, können kritische Prozessparameter bewerten und daraus mögliche Rehabilitationsmaßnahmen ableiten und entwickeln; erhalten Kenntnisse zur Anwendung und den besonderen Anforderungen der industriellen Reinigungsverfahren sowie die Befähigung zur Auswahl geeigneter Verfahren; kennen Anwendungsmöglichkeiten von diskontinuierlichen Verfahren, Biofilmverfahren und Membranverfahren und sind anhand von Praxisbeispielen qualifiziert beim Erkennen, Bewerten und Beheben von typischen Betriebsstörungen und der Evaluation der anaeroben; Erlangen die Befähigung zur Auswahl, Auslegung, Bewertung und zum Betrieb und verschiedener Anaerobverfahren in Abhängigkeit der Inhaltsstoffe und Syntheseziele; Nährstoffrückgewinnung und hygienische Stabilisierung der Reststoffe als Hauptziele richtig zuordnen und deren zukünftiges Anwendungspotential in der "green chemistry" erkennen
0084	Montagesysteme Die Studierenden kennen die Grundlagen zur Gestaltung und Stuerung von automatisierten Systemen zum Fügen und Montieren von Baugruppen und Produkten und ihre Detailelemente, wie Roboter, Zuführungs- und Transportsysteme und Puffer- und Lagereinrichtungen. Sie können Montageanlagen konzipieren, Detailelemente auswählen und die zugehörigen Steuerungskonzepte erstellen und programmieren.
0085	Grundlagen automatisierter industrieller Fertigungsprozesse und Robotik
	Die Studierenden haben einen Überblick über die Problemstellungen und Lösungsansätze auf dem Gebiet der Automatisierung. Sie haben grundlegende Kenntnisse der SPS-Programmierung. Sie sind in der Lage, die gewünschte Steuerungsfunktionalität für eine Umsetzung zu spezifizieren. Sie sind in der Lage, Aufwände und Zeiten für die Lösung automatisierungstechnischer Problemstellungen grob abzuschätzen. Zusätzlich sind sie für weitergehende Aspekte in Richtung Mensch-Maschine-Schnittstelle und Regelungstechnik sensibilisiert.
0086	Manufacturing Systems
	Die Studierenden kennen die verschiedenen Komponenten von Produktionssystemen sowie deren Zusammenspiel. Sie haben im Besonderen Kenntnisse über die Konzeptionierung, Gestaltung, Optimierung und Umsetzung von Produktionssystemen.
0088	Industrie 4.0 in Planung und Produktion
	Die Studierenden verstehen die technischen Anforderungen der vertikalen Vernetzung in der Produktion und     lernen maschinenbezogene Daten in die abstrakte Sicht der Planungsebene umzuwandeln. 3. Sie verstehen, wie die relevanten Daten ermittelt und ausgewertet werden können.     Die Studierenden kennen Ansätze zur Verdichtung der erfassten Daten und können auf dieser Basis Planungsentscheidungen treffen. 5. Sie erhalten einen Überblick über die Fähigkeiten gängige Planungssysteme und     Können beurteilen, welche Daten für die Planung notwendig sind     Die Studierenden erwerben somit produktionstechnische Fachkompetenz im Themenfeld Industrie 4.0

Kurz-	
bezeichnung	Bezeichnung und Lernziele des Moduls
des Moduls	
0009	Chemie I: Grundlagen  Definieren der wesentlichen Bestandteile der Materie und der zugrundliegenden  Wechselwirkungen auf atomarer Ebene. Bestimmen von Kernzerfallsreaktion und radioaktiver Isotope. Beschreiben der unterschiedlichen Bindungsarten in Materie und ableiten der vorliegenden Bindungsart einer Verbindung. Bestimmen der Oxidationszahlen von Elementen in Verbindungen. Unterschiede zwischen kolloidalen und echten Lösungen. Benutzen des Periodensystems zur Bestimmung der wichtigsten Eigenschaften wie Dichte, Atomradius oder Elektronegativität von Elementen. Berechnen von Halbwertszeiten und Zerfallsrückständen unter Verwendung des Gesetzes des Kernzerfalls. Berechnen der Energien von Elektronenzuständen und deren Übergänge. Herausfinden der geometrischen Struktur von Verbindungen auf Basis der VSEPR-Theorie bzw. der Hybridisierung. Benutzen des Löslichkeitsproduktes und des Nernstschen Verteilungsgesetz zur Berechnung von Fällungsreaktionen und Extraktionsgleichgewichten. Berechnen von pH-Werten von Säure-Base- und Puffersystemen. Unterscheiden von Oxidations- und Reduktionsreaktionen.Voraussagen von Reaktionsgleichgewichten auf Basis des Massenwirkungsgesetzes und des Prinzips von le Chatelier. Klassifizieren von Säure-Base Gleichgewichten auf Basis der Konzepte von Brönsted und Lewis.
0092	Embedded Systems  Die Studierenden kennen den Anwendungszweck von eingebetteten Systemen. Sie haben Kenntnisse über deren Entwicklungsprozess und sind imstande, Anforderungen in Form von Lastenheften zu formulieren. Sie kennen die zugehörigen Hardwarekomponenten und verstehen deren Zusammenspiel. Zusätzlich haben sie einen Überblick über die Softwareentwicklung von eingebetteten Systemen.
0094	Maschinen- & Antriebstechnik
	Alle Aspekte und Komponenten, die für den Antriebsstrang einer mobilen Arbeitsmaschine relevant sind, kennenlernen sowie den Aufbau unterschiedlicher Antriebsstränge. Das Zusammenspiel und die Wechselwirkung der Komponenten im System in Grundzügen kennen und verstehen.
0096	Generative manufacturing
	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die generativen Verfahren einschließlich ihrer Entstehungsgeschichte. Sie kennen die grundlegenden Verfahrenseigenschaften und sind in der Lage, verschiedene Ausprägungen zu klassifizieren. Sie kennen die Unterschiede, welche die herstellerspezifischen, meist geschützten, Varianten definieren. Sie sind in der Lage, die Vor- und Nachteile der Varianten bei einer Anwendung in speziellen Aufgaben und Situationen korrekt zu bewerten. Sie können aktuelle Systeme und zukünftige Entwicklungen kritisch beurteilen und sinnvoll einsetzen. Die Hörer kennen weiterhin die Verfahrenskette von künstlerischen Designmodellen über 3D-Vermessung zu CAD-Modellen, welche wiederum additiv fertigt werden können. Sie können diese Verfahrenskette im Rahmen von geeigneten Aufgabenstellungen selbst anwenden. Sie haben Erfahrung mit einigen 3DMessverfahren, kennen deren Funktionsweise und Vor- und Nachteile.