

Hochschule Dual in Hof

Ein perfekt abgestimmtes Programm



Fakultät Ingenieurwissenschaften

hochschule

d u a l

Fachkräftemangel im Bereich Technik

Ingenieurwesen

*Vielseitige
Berufsbilder*

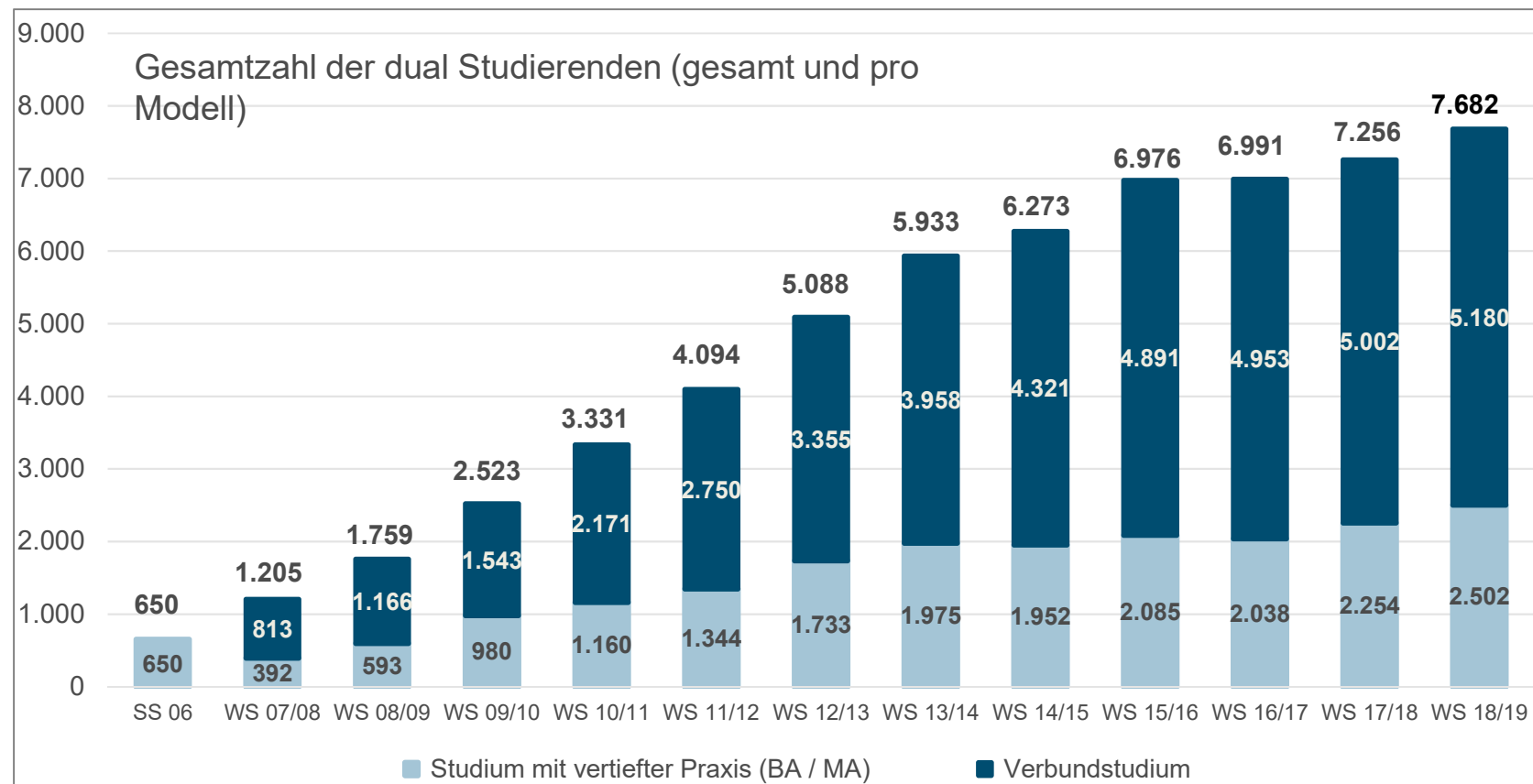
*Geringe
Arbeitslosigkeit*

*Gehobenes
Einkommen*

Hochschule Dual – Was ist das?

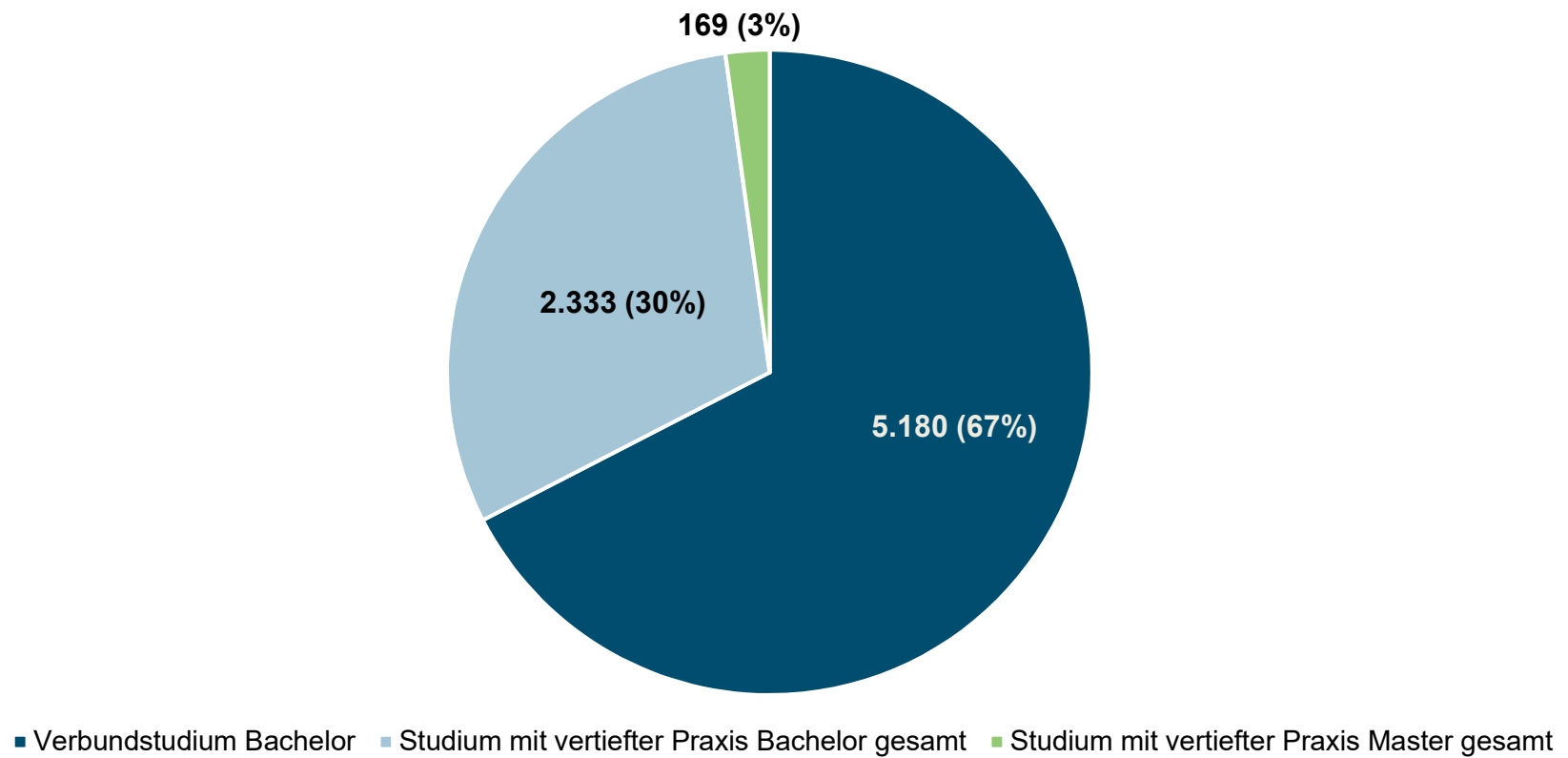
- Verknüpfung eines Studiums mit umfangreichen Praxisphasen
- Frühzeitige Einblicke in den Berufsalltag
- Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Ausrichtung des Studiums auf die Bedürfnisse eines Unternehmens in der Vertiefungs- oder Spezialisierungsphase

Kontinuierlicher Anstieg der dual Studierendenzahlen seit 12 Jahren

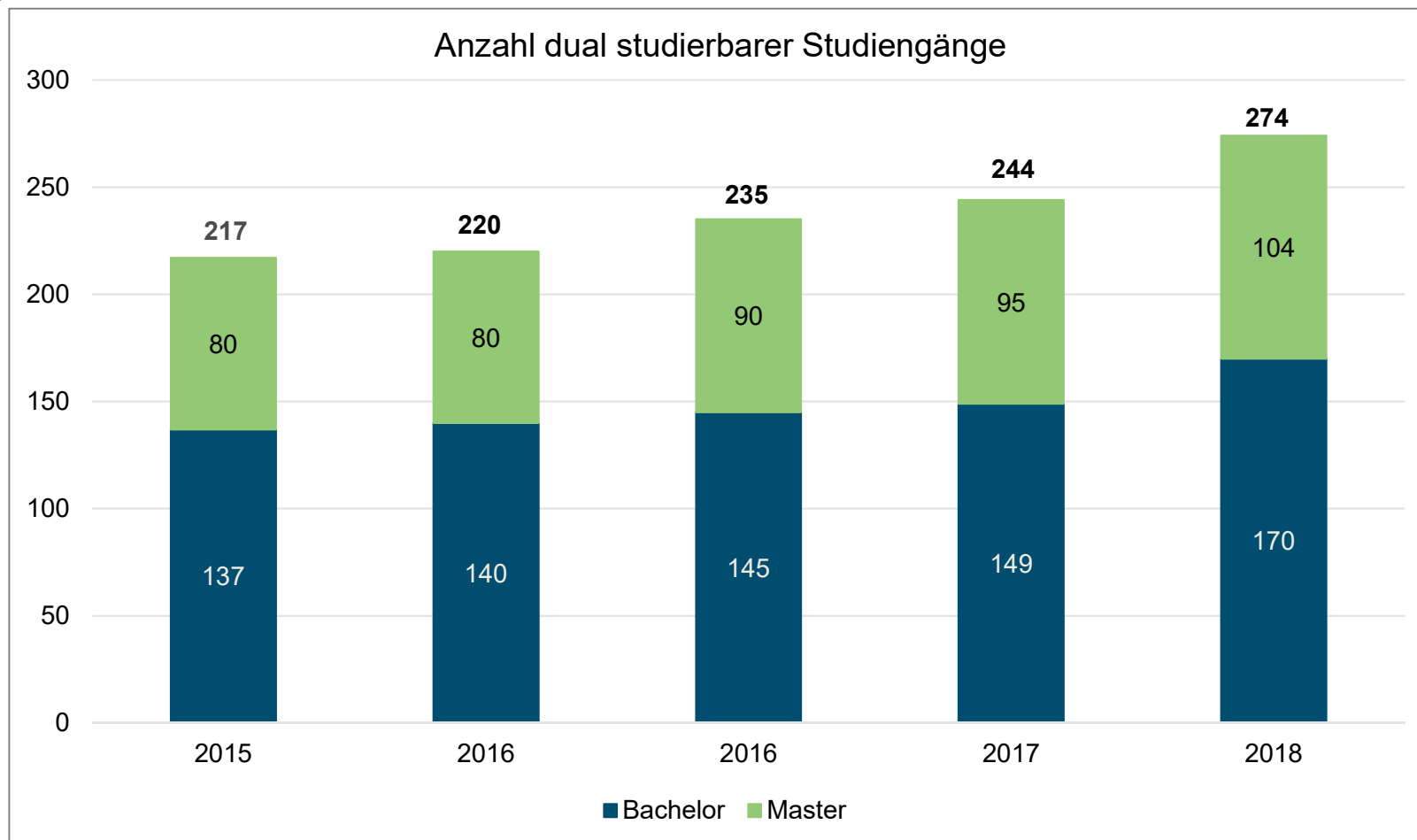


Verbundstudium mit über zwei Dritteln weiter am stärksten vertreten

Dual Studierende nach Studienmodell im WS 18/19



Anstieg der dual studierbaren Studiengänge



Hochschule Dual – Vorteile des Ausbildungsmodell

- Verkürzung der Ausbildungszeit: Berufsausbildung und Studium innerhalb von 4,5 Jahren
- Bindung zwischen Auszubildendem und Unternehmen
 - finanzielle Absicherung des Auszubildenden durch Vergütung während der Berufsausbildung und der Praktika
 - qualifizierte und eingearbeitete Mitarbeiter für das Unternehmen mit umfassenden betrieblichen Kenntnissen
 - Bearbeitung betrieblicher Themen in Praktika und Projekte integriert in das Studium
 - Abschlussarbeit im Umfang von 900 Stunden mit einem betrieblichen Thema
- Anerkennung der Leistungen: Hochschule und Berufsschule erkennen gegenseitig Prüfungsleistungen an

Studium mit vertiefter Praxis

STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS (BACHELOR)

Abitur, Fachhochschulreife oder
gleichgestellte Qualifikation

Qualifizierte
intensive
Praxistätigkeit
im Unternehmen

Akademisches
Studium
an einer
Hochschule

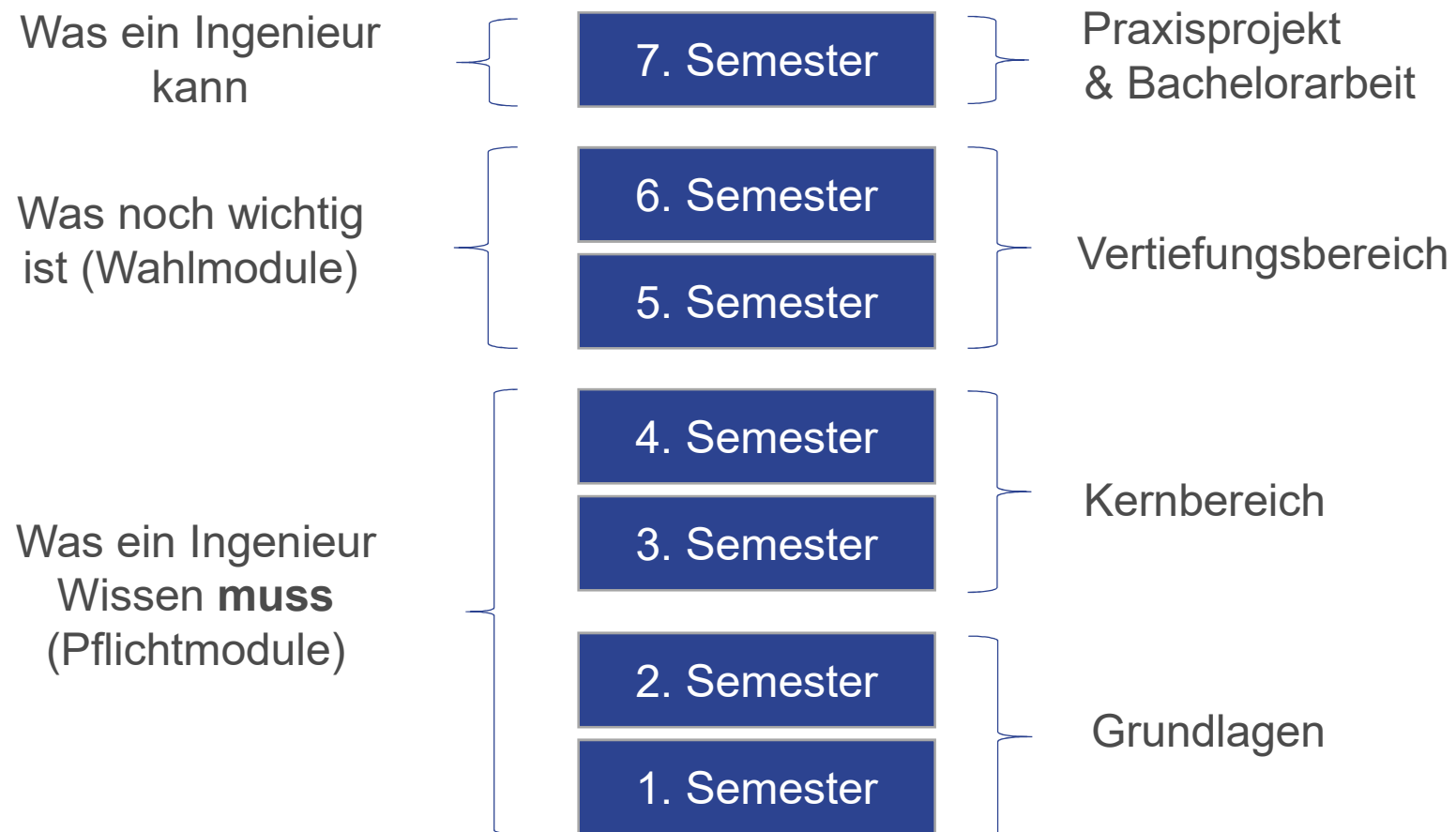
Bachelorabschluss
(B.Eng., B.A., B.Sc.)

Akademischer Bachelorabschluss
plus intensive Praxiserfahrung
bis zu 100% mehr Praxis als im herkömmlichen Studium

Verbundstudium



Hofer Modell – Aufbau des Ingenieursstudium



Hofer Modell - Kombinationsmöglichkeiten

	Kaufmann/-frau für Büromanagement	Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel	Bankkaufmann/-frau	Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung	Steuerfachangestellte/r	Industrie Kaufmann/-frau	Kaufmann/-frau für E-Commerce	Medienkaufmann/-frau	Technische/r Systemplaner/in	Mechatroniker/in	Industriemechaniker/in	Werkstoffprüfer/in	Diverse Textilberufe	Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik	Fachinformatiker/in	Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik
--	-----------------------------------	---	--------------------	---	-------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------	------------------------------	------------------	------------------------	--------------------	----------------------	--	---------------------	---

WIRTSCHAFT

Betriebswirtschaft	B.A.	■	■	■	■	■	■	■								
Internationales Management	B.A.	■	■			■										
Wirtschaftsrecht	LL.B.	■	■	■	■	■	■									

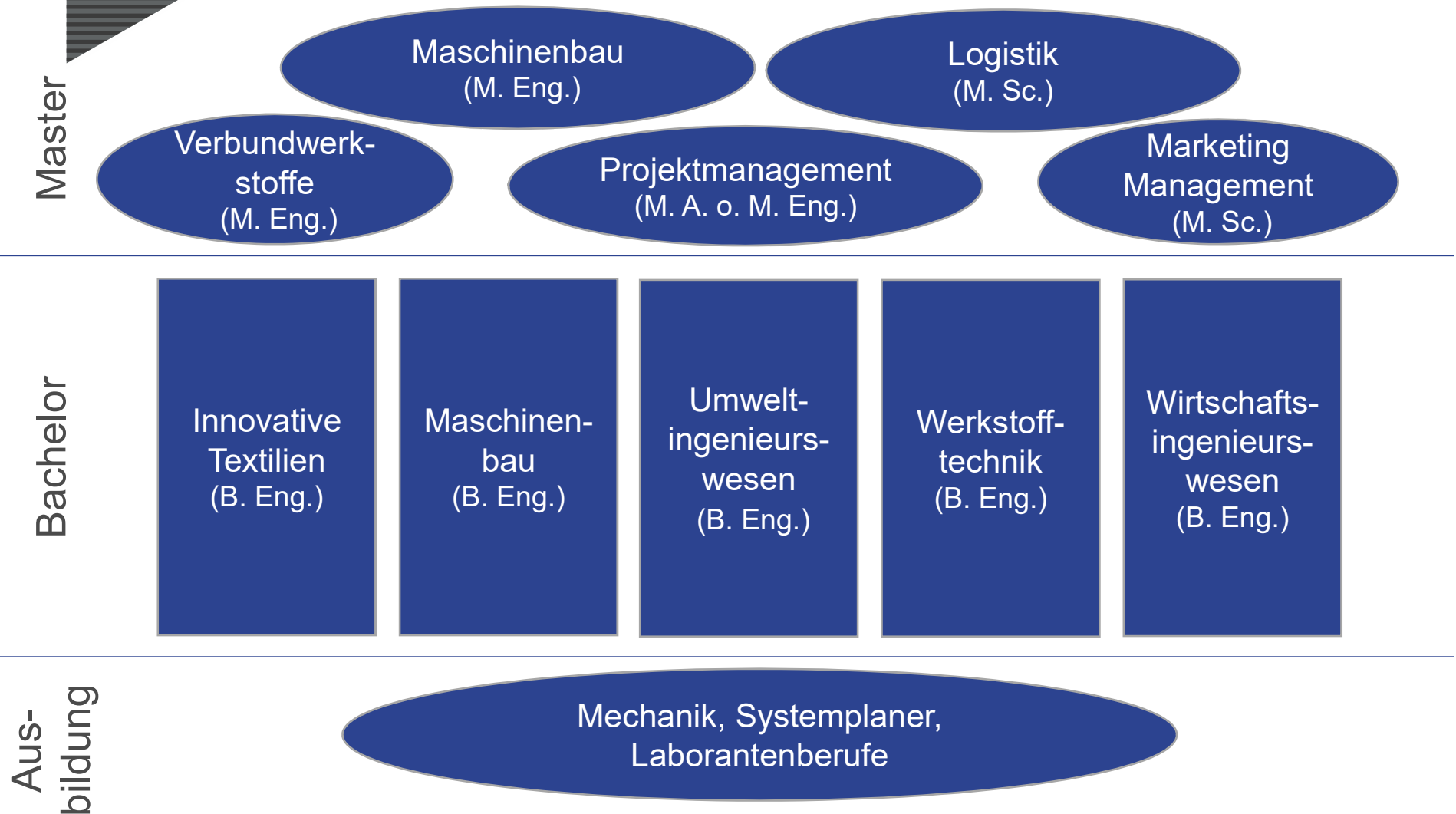
INFORMATIK

Informatik	B.Sc.														■	■
Medieninformatik	B.Sc.														■	
Mobile Computing	B.Sc.														■	
Wirtschaftsinformatik	B.Sc.						■								■	■

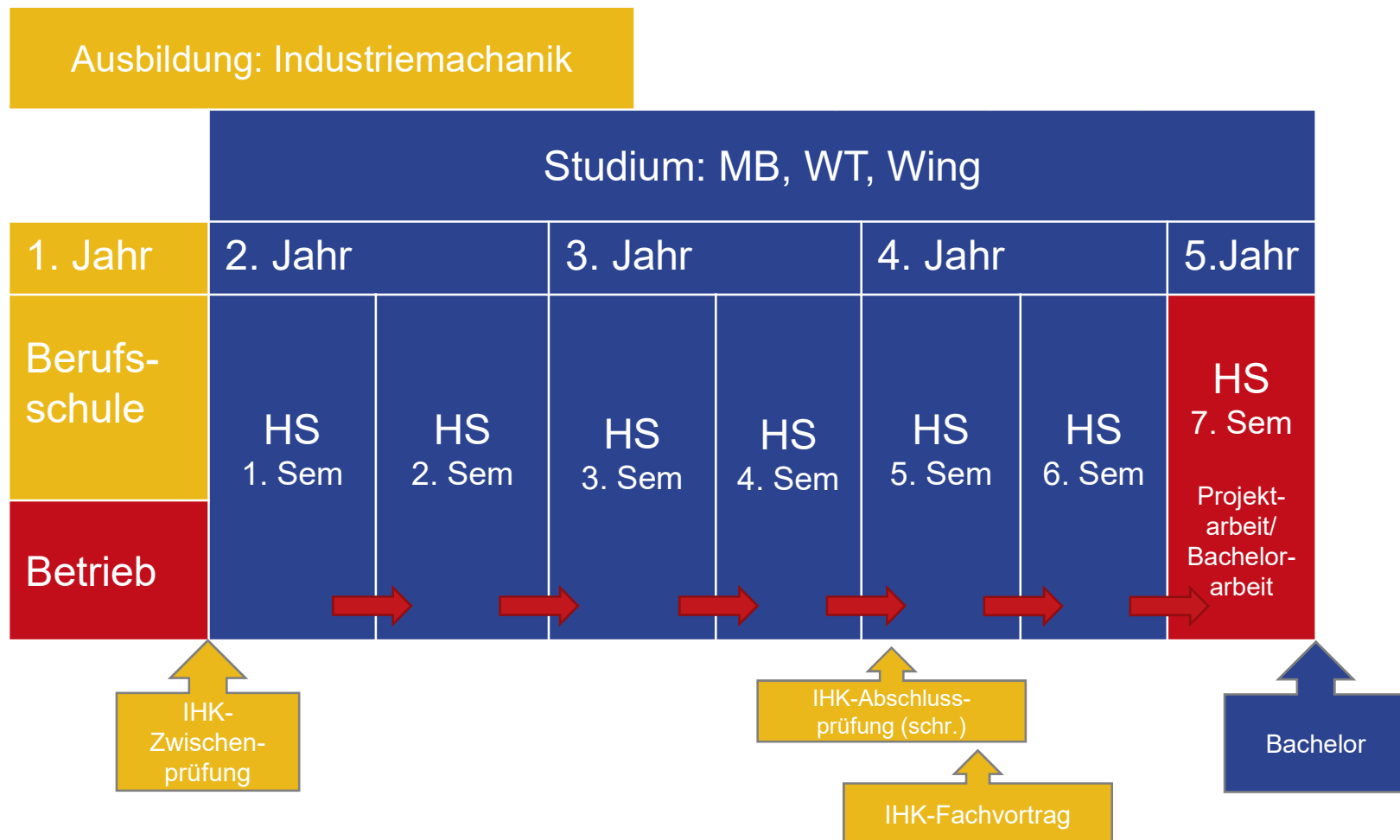
INGENIEURWESEN

Innovative Textilien	B.Eng.												■			
Maschinenbau	B.Eng.							■	■	■						
Umweltingenieurwesen	B.Eng.							■		■						
Werkstofftechnik	B.Eng.									■	■		■			
Wirtschaftsingenieurwesen	B.Eng.					■	■	■	■	■						

Modell



Organisation Verbundstudium - Beispiel



Anerkennungen von Leistungen im Studium

Für alle Kombinationen Beruf-Studium werden durch die Hochschule bestimmte Lehrveranstaltungen aus der Berufsschul-Ausbildung im Umfang von 10-15 ECTS anerkannt.

Die konkreten Module richten sich dabei nach spezifischen Kombination Beruf – Studiengang/Studienrichtung.

Bsp. Mechatroniker – Maschinenbau:

1. Grundlagen Elektrotechnik
2. Regelungstechnik und Automatisierung
3. SPS-Programmierung

Hochschule Dual – Kontakt Fakultät Wirtschaft

Prof. Dr. Ina Löbus

Ingenieurwissenschaften

Wirtschaftsingenieurwesen

Phone +49 9281 409-4490

Fax +49 9281 409-554490

Raum C114

ina.loebus@hof-university.de



Vielen Dank!



Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof