

Karrierechancen im Bereich Wirtschaftswissenschaften

- Kontraktlogistik
- Produktionsplanung und -steuerung
- Leitungspositionen in Marketing und Vertrieb
- Personal- und Organisationsentwicklung

Karrierechancen im Bereich Ingenieurwissenschaften

- Energiemanagement
- Leitung Berechnungsabteilungen
- Projektleitung
- Business Development
- Qualitätsmanagement im Gebiet Materialwissenschaften

Karrierechancen im Bereich Informatik

- Web- und Software Entwicklung
im Bereich interner Informationssoftware

Möglichkeiten zur Promotion

Mit dem Abschluss des dualen Masterstudiums qualifizieren Sie sich für eine anschließende Promotion. Durch das Institut für Informationssysteme und das Institut für Materialwissenschaften ergeben sich an der Hochschule Hof interessante Themen für Ihre Doktorarbeit (in Kooperation mit Universitäten).

»Der duale Master an der Hochschule Hof bietet die optimale Verknüpfung zwischen Theorie & Praxis. Den größten Vorteil sehe ich in der erworbenen Berufserfahrung, die man neben dem Studium erlangt. Das erworbene Theoriewissen kann parallel im Unternehmen angewendet werden. Durch diese Kombination wird man ideal auf die späteren Aufgaben im Unternehmen vorbereitet.«



Markus Ludwig
AGO AG Energie + Anlagen



Berater für duales Studium
Prof. Dr. Franz Boos
+49 9281 409-4030
franz.boos@hof-university.de



Zentrale Studienberatung
Doreen Knüpfer
+49 9281 409-3322
doreen.knuepfer@hof-university.de



Berater für Unternehmen
Dipl. Kfm. Claus Beyerlein
+49 9281 409-3342
claus.beyerlein@hof-university.de



Weitere Informationen



facebook.de/
HochschuleHof



Systemakkreditierte Hochschule

Hochschule Hof

Standort Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale
Fon: +49 9281 409-3000
Fax: +49 9281 409-4000
mail@hof-university.de
www.hof-university.de

hochschule dual Masterstudium



Masterstudiengang & Berufspraxis

Das Programm hochschule dual verbindet alle Vorteile, die bei der Entscheidung für die Zeit nach dem Erlangen der Hochschulreife ins Gewicht fallen:

Das duale Masterstudium ist ein konsekutives Studium mit vertiefter Praxis. Wenn Sie sich für einen dualen Masterstudiengang entscheiden, kommen Sie in den Genuss eines akademischen Masterabschlusses kombiniert mit einschlägiger Berufspraxis.

Die dualen Masterstudiengänge fordern ein hohes Maß an Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Zielorientierung. Die Vorteile liegen jedoch klar auf der Hand: Die Berufsintegration bringt finanzielle Absicherung und die Praxisfähigkeit wird durch theoretisches, fachspezifisches Know-how neu gewichtet.

Das duale Masterstudium eröffnet hervorragende Berufschancen in der Wirtschaft und in der angewandten Forschung. Es ist eine ideale Vorbereitung für zahlreiche Führungspositionen.

Zulassungsvoraussetzungen

- Abgeschlossenes, einschlägiges Bachelorstudium
- Erfüllen der Zulassungsvoraussetzungen des jeweiligen Masterstudienganges
- Vertrag mit einem (Partner-) Unternehmen

Bewerbungsverfahren

- WS 01.05.-15.07. / SS 15.11.-15.01.:
Bewerbungszeitraum; Sie drucken Ihre Bewerbungsunterlagen aus (online unter www.hof-university.de) und schicken diese an die Hochschule Hof.
- WS Anfang August / SS Anfang Februar:
Sie erhalten Ihren Zulassungsbescheid durch die Hochschule Hof.
- WS September / SS März: Online-Einschreibung;
Ihr persönliches Erscheinen ist nicht erforderlich.
- WS 01.10. / SS 15.03.: Ihr Studium an der Hochschule Hof beginnt.

Studiendauer, Kosten und Abschluss

- Sie haben ein Arbeitsverhältnis, das Ihnen erlaubt an den Vorlesungen des Masterstudienganges teilzunehmen. Sie absolvieren die Module des ersten Masterstudienjahres in vier statt zwei Semestern. Die Masterthesis fertigen Sie anschließend im Unternehmen an.
- Kosten: Es fällt nur der Studentenwerksbeitrag (<100€) an.
- Abschlüsse:
Master of Science (M.Sc.)
Master of Engineering (M.Eng.)
Master of Arts (M.A.)
Master of Business Administration (M.B.A.)
Master of Laws (LL.M.)



Master Logistik (M.B.A.)

Logistiker sind die Schnittstelle zwischen außer- und innerbetrieblichen Waren- und Informationsflüssen, sie organisieren, steuern und kontrollieren. Im Sinne innovativer Lösungen konzentriert sich der Studiengang auf die Kombination technologischer und betriebswirtschaftlicher Aspekte und legt ebenfalls großen Wert auf die Vermittlung von Soft-Skills und Internationalisierung im Bereich Logistik.

Master Marketing Management (M.B.A.)

Der Studiengang ist an den Anforderungen der Wirtschaftspraxis ausgerichtet und geht hinsichtlich Inhalt und Umfang weit über das hinaus, was „normalerweise“ in einem Marketingschwerpunkt vermittelt wird. Sie erwartet ein herausforderndes, internationales Lernumfeld mit Fachexperten aus verschiedenen wissenschaftlichen und praktischen Einsatzfeldern.

Master Personal und Arbeit (LL.M. oder M.A.)

Der interdisziplinäre Studiengang vermittelt vertiefte Kenntnisse im Arbeits- und Sozialrecht sowie im Personalmanagement. Hinzu kommen Kompetenzen auf weiteren praxisrelevanten Gebieten wie Compliance, Kommunikation und Interkulturelles Management. Absolventinnen und Absolventen mit einem rechtswissenschaftlichen Erststudium erhalten den akademischen Grad „Master of Laws“, Studierende mit einem wirtschaftswissenschaftlichen Erststudium bekommen den Titel „Master of Arts“.

Master Maschinenbau (M.Eng.)

Der Studiengang hat zwei Schwerpunkte gebildet: Simulations- und Energietechnik. Komplexe Systeme können durch Computersimulation untersucht und getestet werden, wodurch kostenintensive Versuche reduziert und Optimierungen gezielt durchgeführt werden können.

Begrenzte Vorräte an fossilen Brennstoffen und steigende Energiepreise sind momentan in aller Munde. Hieraus haben sich attraktive Berufsfelder im Bereich der Energieerzeugung, -verteilung und wirtschaftlichen Verwendung von Ressourcen ergeben.

Master Projektmanagement (M.A. / M.Eng.)

Die Studierenden werden befähigt, Projekte lösungsorientiert und erfolgreich zu strukturieren, zu leiten und durchzuführen. Sie erlernen die Schlüsselkomponenten des erfolgreichen Projektmanagements zielgerichtet einzusetzen – Teamarbeit, Informationsaustausch, IT-gestützte Ressourcen- und Terminplanung, Kontrolle des Projektfortschritts, Arbeiten in und mit interdisziplinären und interkulturellen Teams und vieles mehr.

Master Verbundwerkstoffe (M.Eng.)

Die Entwicklung neuer, interessanter Verbundwerkstoffe erfordert spezielle Kenntnisse und Techniken, die der Studiengang vermittelt. Keramische und metallische Verbundwerkstoffe, Beschichtungstechniken, textile Verbundwerkstoffe, Faserverstärkung von Polymeren und die ganzheitliche Betrachtung des Lebenszyklus eines Werkstoffs bilden wichtige Aspekte.

Master Internet-Web Science (M.Sc.)

Noch effektiver und vor allem sicherer soll die Nutzung des Webs werden. Neben technischer und rechtlicher Fragestellungen ist dabei für die weitere Internetentwicklung die steigende Nachfrage nach multimedialen Inhalten kennzeichnend. Der Studiengang bündelt internetspezifische Forschungsergebnisse sowie Komponenten aus benachbarten Fachgebieten und bietet so interdisziplinäre Lösungsansätze.