

- Managementaufgaben im Bereich Logistik / Supply Chain Management
- Management bei Logistikdienstleistern und in der Kontraktlogistik
- Logistikberatung / Logistikconsultance
- Branchenübergreifende Führungsposition u.a. in den Bereichen:

Beschaffung und Einkauf
Materialwirtschaft und Materialflusstechnik
Produktion
Distribution und Vertrieb
Transport- und Lagermanagement

„Der Mix aus Fach- und Methodenwissen, der in kleinen Gruppen vermittelt wird, macht's.

Die breitgefächerte Ausbildung und Vermittlung von verschiedenen Softwarekenntnissen hat mich bestens auf meinen Berufseinstieg vorbereitet.“



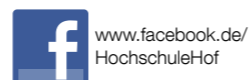
Nina Schmidt
Dipl.-Betriebswirtin
M.B.A.



Studiengangleiter und Studienfachberater
Prof. Dr. Friedwart Lender
Fon 09281 409 41 20
FLender@hof-university.de



Zentrale Studienberatung
Melanie Fiedler-Zapf
Fon 09281 409 33 23
MFiedler-Zapf@hof-university.de



Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale

Fon +49 (0) 9281 409 30 00
Fax +49 (0) 9281 409 40 00

mail@hof-university.de
www.hof-university.de

Auflage 4_08/2011



Wirtschaftswissenschaften

Masterstudiengang

Logistik (M.B.A.)



Logistiker sind die Schnittstelle im Unternehmen, die den außer- und innerbetrieblichen Waren- und Informationsfluss organisieren, steuern und kontrollieren.

Neue Wettbewerbs- und Managementkonzepte für das Supply Chain Management stehen im Mittelpunkt, die aber ohne technische Unterstützung nicht denkbar sind. Im Sinne innovativer Lösungen konzentriert sich der Masterstudiengang Logistik an der Hochschule Hof auf die Kombination technologischer und betriebswirtschaftlicher Aspekte. Damit Sie sich dieser komplexen Aufgabe im Unternehmen erfolgreich stellen, ist neben einem breiten Fachwissen natürlich auch ein hohes Maß an sozialer und kommunikativer Kompetenz nötig. Auf die Vermittlung dieser Soft Skills wird an der Hochschule Hof ebenso großer Wert gelegt wie auf den Aspekt der Internationalisierung im Bereich Logistik. So finden die Lehrmodule teilweise in englischer Sprache statt.

Die Logistik und das Supply Chain Management sind heute national wie international ein riesiger Jobmarkt. Und der Markt wächst weiter, da die Nachfrage aus der Praxis sehr hoch ist. Optimale Voraussetzungen für Ihren guten Start ins Berufsleben.

Zulassungsvoraussetzungen

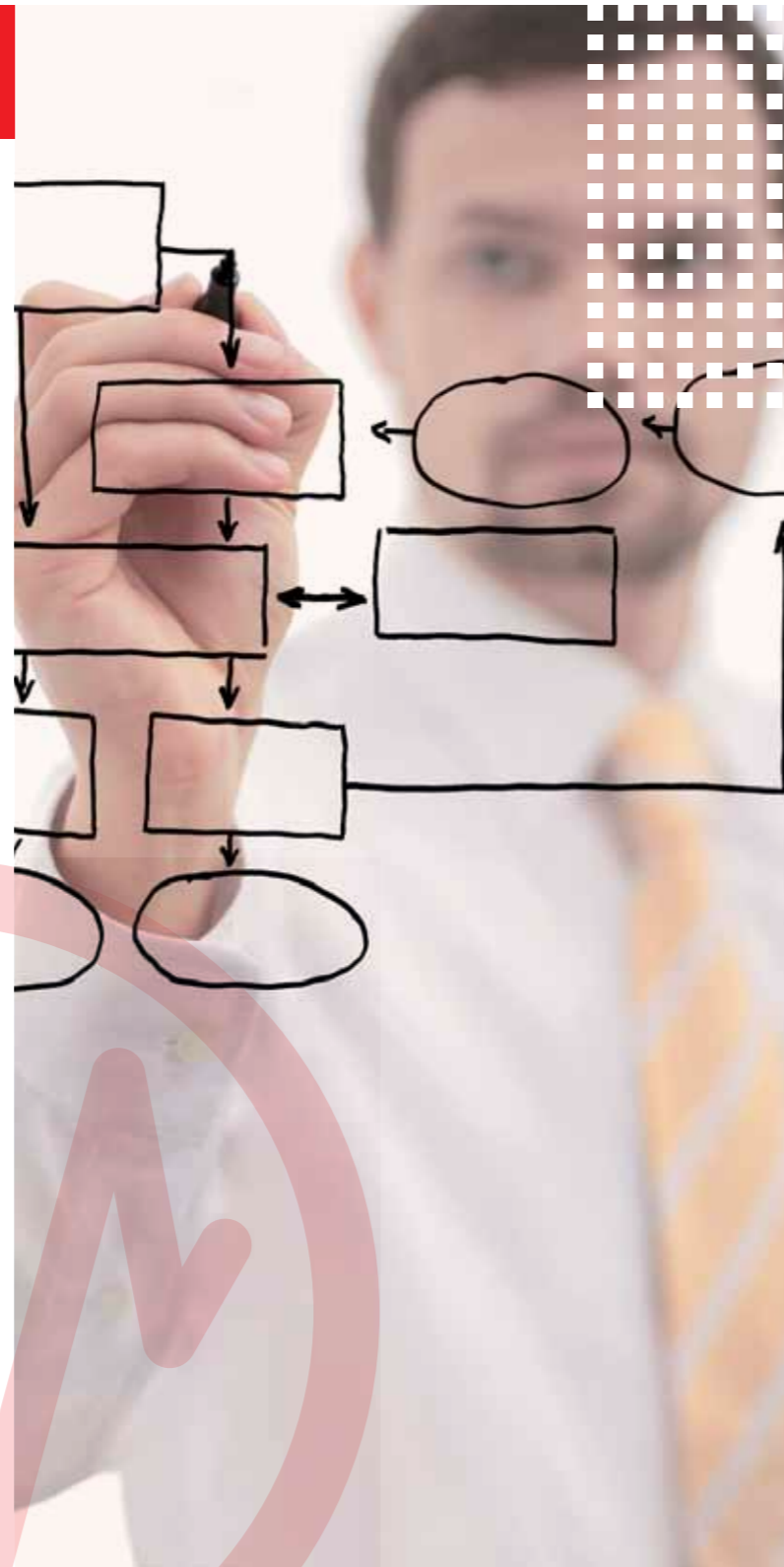
- Abgeschlossenes Erststudium an einer staatl. anerkannten Hochschule (Bereiche: Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik) mit einer Abschlussnote 2,5 oder besser; bei besonderer beruflicher Qualifikation und zusätzlicher Praxiserfahrung Notenbonus bis 0,5 möglich
- Erststudium muss 210 ETCS oder 180 ECTS mit Zusatzleistungen (kann in Hof erbracht werden) umfassen; Nachweis der Grundkenntnisse in Grundlagen der Logistik und der Informationsverarbeitung

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 mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und logistischer Fallbeschreibung (max. 2 Seiten) an die Hochschule Hof.
- WS August / SS 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

- 3 Semester Regelstudienzeit, Vollzeitstudium
- 400,- Euro Studienbeiträge pro Semester
- Master of Business Administration (M.B.A.)
- Promotionsstudium im Anschluss möglich



3

Masterarbeit

Logistikprojekte in der Praxis

2
+
1

Strategien im Supply Chain Management

- Strategien im Einkauf
- Strategien und Führung von Supply Chains

Logistik-Management

- Management von Logistikprozessen
- Outsourcing von Logistikdienstleistungen
- Logistikcontrolling und Logistikrecht

Technologien in der Logistik

- Tools zur Optimierung und Simulation
- Technologien zur Steuerung und Identifikation
- Technologien zur Automatisierung

Management von logistischen Projekten

- Fallstudien-Projekt
- Management logistischer Projektgruppen