

- Managementaufgaben im Bereich Logistik / Supply Chain Management
- Manager bei Logistikdienstleistern und in der Kontraktlogistik
- Logistikberater / Logistikconsultant
- 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 3\_03/2011



**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. Um sich dieser komplexen Aufgabe im Unternehmen erfolgreich zu 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 großen 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 einen guten Start ins Berufsleben.

## Zulassungsvoraussetzungen

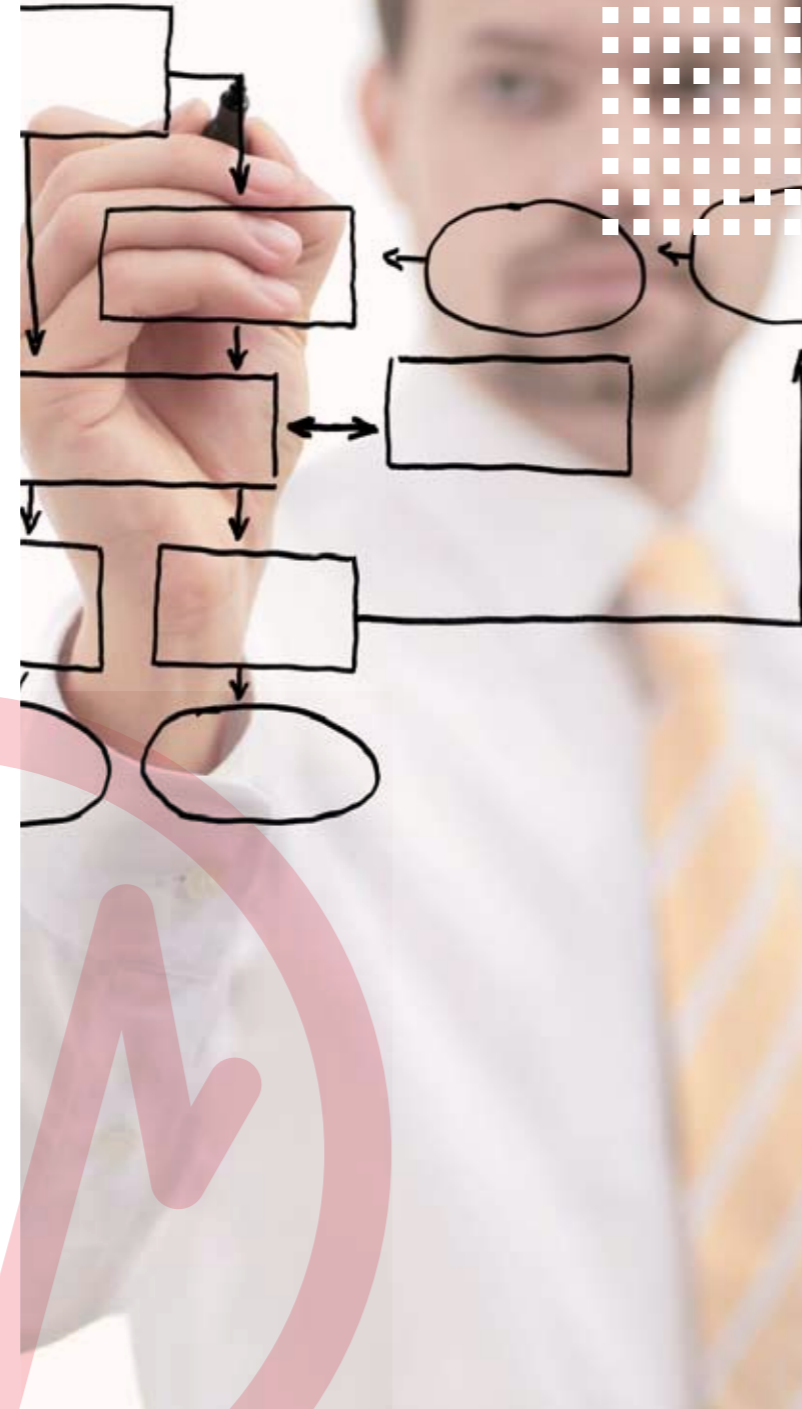
- Abgeschlossenes Erststudium an einer staatlich anerkannten Hochschule (in den Bereichen Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik) mit einer Abschlussnote 2,1 oder besser
- Nachweis von Grundkenntnissen in Grundlagen der Logistik und der Informationsverarbeitung
- Erfolgreiche Teilnahme an einer Eignungsprüfung

## Bewerbungsverfahren

- Bewerbungszeitraum  
WS 02.05.-15.07. / SS 15.11.-15.01.  
Bewerbungsunterlagen online unter [www.hof-university.de](http://www.hof-university.de)
- Zulassungsbescheid durch die Hochschule Hof; Zurücksenden der Annahmeerklärung  
WS August / SS Februar
- Einschreibung an der Hochschule Hof  
WS September / SS März
- Studienbeginn WS 01.10. / SS 15.03.

## 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 der Logistik

- Strategische Aspekte von Einkauf und Beschaffung
- Rechtliche Aspekte in der Logistik
- Closed-Loop Supply Chain
- Lager- und Transportstrategien in der Distributionslogistik

Logistik-Management

- Planung und Modellierung von Logistikprozessen
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Betreiberkonzepte von Logistikprojekten
- Management von logistischen Dienstleistern
- Logistik-Controlling und Logistik-Kennzahlen

Informationstechnik in der Logistik

- Quantitative Optimierungstools für logistische Prozesse
- IT-Unterstützung für die Logistik-Planung
- Automatisierung von technischen Logistikabläufen

Management von logistischen Projekten

- Fallstudien-Projekt
- Management logistischer Projektgruppen