



## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



## MASTER:ONLINE LOGISTIKMANAGEMENT

Berufs-  
begleitender  
Studiengang

## LOGISTIKMANAGEMENT ONLINE STUDIEREN

- >>> Berufsbegleitendes Studium
- >>> 80% online-gestützte Selbstlernphasen und 20% Präsenztermine (inkl. Prüfungen)
- >>> Flexible Zeiteinteilung und ortsunabhängiges Studium
- >>> Professioneller organisatorischer Support
- >>> Individuelle inhaltliche Betreuung
- >>> Aktuellste Ergebnisse der Universitäts- und Fraunhofer-Forschung in den Studieninhalten
- >>> Akkreditierter Studiengang
- >>> Erwerb des international anerkannten Titels »Master of Business and Engineering in Logistics Management (MBE)«

### IHRE ANSPRECHPARTNER

Falls Sie sich über die fachlichen Hintergründe und einzelnen Inhalte genauer informieren möchten, wenden Sie sich an das Studienbüro in Stuttgart:

**Dipl.-Päd. Anne Krüger** (li.)

Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)  
Telefon +49 711 970-2049 | a.krueger@master-logistikmanagement.de

**Dipl.-Päd. Živilė Menzel** (mi.)

Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT)  
Telefon +49 711 685-83768 | z.menzel@master-logistikmanagement.de

Sie interessieren sich für ähnliche Weiterbildungsangebote? Wenden Sie sich direkt an Ihre kompetente Ansprechpartnerin der Fraunhofer Academy:

**Dr. Larissa Rogner** (re.)

Telefon +49 89 1205-1510 | larissa.rogner@zv.fraunhofer.de

[www.academy.fraunhofer.de](http://www.academy.fraunhofer.de)  
[www.master-logistikmanagement.de](http://www.master-logistikmanagement.de)

Abbildungen: © iStock, Shutterstock, Universität Stuttgart



Logistikmanagement kann über den Unternehmenserfolg entscheiden – es verbindet unterschiedliche Unternehmensbereiche vom Wareneingang bis zum Warenausgang, sowohl in der Produktion als auch im Handel. Prozess- und Projektmanagement nehmen dabei eine wichtige Rolle ein. Logistikmanagement muss viel bewegen – wir bereiten Sie gezielt darauf vor.

Unser Ziel ist es, Ihnen umfassendes Wissen über die betriebliche Organisation sowie die Fähigkeit zum Planen, Steuern und Optimieren speziell in der Logistik zu vermitteln. Dabei setzen wir an Ihren individuellen Vorkenntnissen an. Das Studienprogramm ist konsequent auf das begrenzte Zeitbudget von Berufstätigen ausgerichtet: Online-basierte Selbstlernphasen machen den Großteil der Studienleistungen aus. So können Sie Ihr Studium individuell an Ihre beruflichen und privaten Gegebenheiten anpassen.

Wir würden uns freuen, Sie als Teilnehmer unseres Studiengangs begrüßen zu dürfen.

Ihr  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking  
Studiengangsleiter

Partneruniversität





## ZIELE UND KENNZEICHEN

**Das Studienziel** ist, Sie zu Spitzenkräften der Branche auszubilden. Nach dem Studium sind Sie befähigt, berufliche Entscheidungen kompetenter zu treffen, Arbeitshandlungen angemessener zu bewerten, eigenständiger wissenschaftlich zu arbeiten und eine leitende Funktion in Ihrem Unternehmen auszuüben.

**Der Studieninhalt** orientiert sich an den gesamten fachlichen Anforderungen einer Logistikführungskraft. Dies inkludiert Lager- und Materialwirtschaft, Werkstoff-, Waren- und Produktkunde, Förder- und Identifikationstechnik sowie kaufmännische Kenntnisse wie Rechnungswesen, Controlling und Recht. Softskills und Methodenkompetenzen werden ebenfalls erworben.

**Die Studienorganisation** ist aufgrund der 80% Selbstlernphasen flexibel gestaltbar. Die Studierenden können zu jeder Zeit und von jedem Ort online auf die Lerninhalte zugreifen. Der Dialog mit KommilitonInnen sowie DozentInnen findet im virtuellen Klassenzimmer statt. Die Präsenztermine in Stuttgart (20%) ergänzen den Wissensaustausch und dienen zu Planspielen, Gruppenarbeit oder zur Diskussion.

## AUFBAU UND INHALTE

## IM ÜBERBLICK

## TEILNAHME UND ZULASSUNG

SEMESTER 1 & 2	<b>Pflichtmodule / fachspezifische Pflichtmodule</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Projektmanagement mit Planspiel</li> <li>– Prozess-, Qualitäts- und Personalmanagement</li> <li>– Betriebswirtschaftslehre und Recht</li> <li>– Physik, Regelungs- und Messtechnik</li> </ul>
	<b>Vertiefungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 1</b> (davon sind 2 Module auszuwählen) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Unternehmenssoftware</li> <li>– Statistik für Logistiker</li> <li>– Kommunikation für Logistik-Führungskräfte</li> </ul>
SEMESTER 3 & 4	<b>Pflichtmodule</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Arbeitswissenschaft</li> <li>– Technologiemanagement für logistische Prozesse</li> <li>– Produktentwicklung</li> </ul>
	<b>Vertiefungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 2</b> (davon sind 2 Module auszuwählen) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Strategisches Management</li> <li>– Controlling und Business Intelligence</li> <li>– Fabrikbetriebslehre</li> <li>– Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion</li> <li>– Service Engineering</li> </ul>

SEMESTER 5 & 6	<b>Pflichtmodule</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Logistik I</li> <li>– Logistik II</li> </ul>
	<b>Spezialisierungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 3</b> (davon sind 2 Module auszuwählen) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zoll und Außenhandel, Transport und Verkehr</li> <li>– Distributions- und Entsorgungslogistik</li> <li>– Methoden und Strategien in der Unternehmenslogistik</li> <li>– Komponenten und Modellierung in der Fördertechnik</li> <li>– Fachkommunikation Englisch-Logistik und interkulturelle Kommunikation</li> </ul>
SEMESTER 7 & 8	<b>Pflichtmodule</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Simulation logistischer Systeme mit Planspiel</li> </ul>
	<b>Vertiefungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 4</b> (davon ist 1 Modul auszuwählen) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Supply Chain Management</li> <li>– Materialflussrechnung und -automatisierung</li> </ul>
	<b>Präsentation und Verteidigung der Master-Thesis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Master-Thesis</li> </ul>

**Unsere Teilnehmer** kommen vorwiegend aus den Bereichen der gesamten Logistikbranche.

**Der Hochschulabschluss** ist ein durch die ASIIN akkreditierter internationaler MBE mit dem Erwerb von 300 ECTS-Punkten.



**Zugangsvoraussetzung** ist ein überdurchschnittlicher erster Hochschulabschluss in den Studienrichtungen Wirtschafts- oder Ingenieurwissenschaften oder einem inhaltlich nahe verwandten Fach sowie eine mindestens zweijährige einschlägige Berufserfahrung nach Abschluss des Erststudiums.

**Bewerbungsschluss** für das Sommersemester ist der 15.3., für das Wintersemester der 15.9.

**Die Studiendauer** beträgt bei einem vorangegangenen acht-semestrigen Erststudium in der Regel vier Semester, bei einem sechs-semestrigen Bachelor in der Regel acht Semester.

**Die Studiengebühren** werden semesterweise erhoben und bemessen sich nach Anzahl und Umfang der belegten Module. Errechnet werden die Modulgebühren je ECTS-Punkt mit 225 €. Die Master-Thesis pauschal mit 3000 €.