

# MASTER:ONLINE

## Logistikmanagement

Berufsbegleitende onlinebasierte Weiterbildung für  
Fach- und Führungskräfte an der Universität Stuttgart

**Dipl.rer.com. Silke Hartmann**

**Studiengangsmanagement**

**MASTER:ONLINE Logistikmanagement**

LogiMAT

Forum „Master-Studium: Weiterbildung ebnet Karrierewege“

Donnerstag, 16. März 2017



# MASTER:ONLINE Logistikmanagement

## Leitung des Studiengangs MASTER:ONLINE Logistikmanagement

**IFT** Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking  
Studiengangsleitung,  
Leiter Institut für Fördertechnik und Logistik,  
Universität Stuttgart



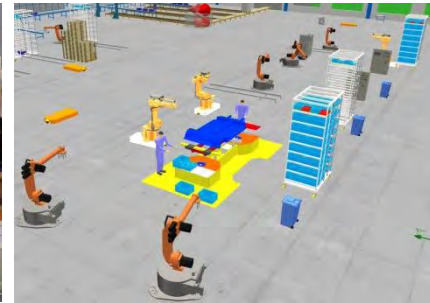
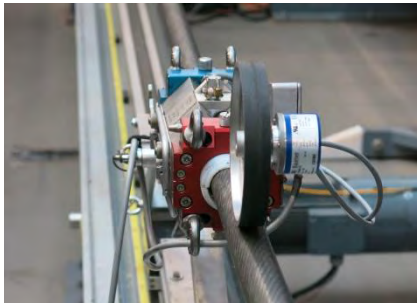
**IAT** Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. h. c. Dieter Spath  
Studienprodekan,  
Leiter Institut für Arbeitswissenschaft  
und Technologiemanagement, Universität Stuttgart  
und Fraunhofer IAO



# Eines der ältesten fördertechnischen Institute Deutschlands (gegründet 1927)

## Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT)

### Arbeitsgebiete



Seiltechnologie

Maschinenentwicklung u. Materialflussautomatisierung

Logistik



# Strategische Forschungsthemen am Fraunhofer IAO

Wissensarbeit 4.0



Smart Services



Smart Data Systems



Stadt der Zukunft



Produktionsarbeit 4.0



Geschäftsmodelle 4.0



Mensch-Masch.-Interaktion



Mobility Innovations



Technologie- und Innovationsmanagement



Partizipat. Innovation, Beteiligung, Change Management





# Lebenslanges Lernen im Arbeitsfeld Logistik

## Berufsbegleitendes Lernen

### Ansprüche Berufstätiger an Weiterbildungsangebote:

- flexible Zeiteinteilung
- schnelle Reaktionszeit bei Fragen
- gutes Nutzen-Kosten-Verhältnis
- möglichst wenig Präsenzphasen
- Verknüpfung von Theorie und Praxis



# Berufsbegleitend studieren

## Unsere Antwort: Masterstudium oder Kontaktstudium

- **Masterstudium** mit dem Abschluss „Master of Business and Engineering in Logistics Management (MBE)“
- **Kontaktstudium** (Belegung von Einzelmodulen nach individuellem Interesse) mit Zertifikatsabschluss der Universität Stuttgart (Studiendauer ab 1 Semester, Anerkennung im späteren Masterstudium möglich)
- Zugangsvoraussetzungen:
  - überdurchschnittlicher Abschluss an einer staatlich anerkannten Hochschule in einer ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Disziplin
  - mind. ein Jahr qualifizierte Berufserfahrung im Bereich Logistik
  - erfolgreiches Auswahlgespräch vor dem Zulassungsausschuss des Studiengangs



# Flexibel und individuell

## Studium und Beruf – wie ist das parallel möglich?

- modularer Aufbau für maximale Flexibilität
  - pro Semester können 1-5 Module belegt werden
  - Bei Bedarf ist Urlaubssemester möglich
- zeit- und ortsunabhängiges Studieren, da onlinebasiert (Selbstlernphasen auf der Lernplattform und Online-Meetings)
- maximal 3-5 Präsenztage pro Semester in Stuttgart
- Arbeitsbelastung ist auf begrenztes Zeitbudget von Berufstätigen ausgerichtet
- persönliche Beratung und Betreuung durch Dozenten und Studiengangsmanagement



# Breites Angebot an Themen

## Einige Beispiele aus unserem Modulangebot

- Supply Chain Management
- Logistikplanung
- Wertstromengineering und Simulation
- Förder- und Materialflusstechnik
- Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
- Produktentwicklung
- Unternehmenssoftware
- Technologiemanagement
- Prozess-, Qualitäts- und Personalmanagement





# Ihre Vorteile

## Qualifizierung für den beruflichen Aufstieg – unser Qualitätsversprechen

- Je nach Vorbildung werden 60, 90 oder 120 ECTS angeboten (Studiendauer ab 3 Semestern)
- Studienplan kann nach individuellen Vorkenntnissen und Weiterbildungsinteressen zusammengestellt werden
- Das Masterstudium bereitet Sie auf Leitungspositionen vor:
  - Vermittelt werden sowohl wirtschaftswissenschaftliche als auch technische Inhalte
  - ergänzt um wichtige Management-Methoden und Soft Skills
- Veranstaltungen wie das jährliche Forum und Exkursionen fördern die Netzwerkbildung
- Universitätsabschluss mit Promotionsberechtigung
- Studienangebot ist akkreditiert durch die ASIIN e.V. und die AAQ



# Die Vorteile des Arbeitgebers

- Weiterbildung als Instrument der gezielten Personalpolitik
- Wenig Ausfall im Unternehmen durch geringe Anzahl von Präsenztagen
- Die Inhalte des Studiums lassen sich auf die Bedürfnisse und Ziele des Unternehmens abstimmen
- Master Thesis beschäftigt sich mit einer Problemstellung aus der Praxis – Zusatznutzen für Arbeit
- flexible Modulbelegung: 1-5 Module pro Semester, Urlaubssemester möglich
- Weiterbildungsdauer frei wählbar (Belegung von Einzelmodulen im Kontaktstudium)



# MASTER:ONLINE Logistikmanagement

## Studienplan

Erststudium mit 180 ECTS (6 Semester)		Erststudium mit 210 ECTS (7 Semester)		Studium mit 240 ECTS oder mehr (≥8 Semester)		
1.+2. Semester	3 PM*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prozess-, Qualitäts- und Personalmanagement <sup>2)</sup></li> <li>Betriebswirtschaftslehre und Recht oder: Physik, Regelungs- u. Messtechnik <sup>2)</sup></li> <li>Projektmanagement</li> </ul>	3 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologiemanagement</li> <li>Produktentwicklung</li> <li>Arbeitswissenschaft</li> </ul>	3 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologiemanagement</li> <li>Produktentwicklung</li> <li>Arbeitswissenschaft</li> </ul>
	2 WM** aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unternehmenssoftware</li> <li>Statistik für Logistiker <sup>1)2)</sup></li> <li>Kommunikation für Logistikführungskräfte <sup>2)</sup></li> </ul>		2 WM aus		<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 <sup>2)</sup></li> </ul>
3.+4. Semester	3 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologiemanagement</li> <li>Produktentwicklung</li> <li>Arbeitswissenschaft</li> </ul>	3 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologiemanagement</li> <li>Produktentwicklung</li> <li>Arbeitswissenschaft</li> </ul>	3 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologiemanagement</li> <li>Produktentwicklung</li> <li>Arbeitswissenschaft</li> </ul>
	2 WM aus	<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 <sup>2)</sup></li> </ul>		2 WM aus		<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 <sup>2)</sup></li> </ul>
5.+6. Semester	2 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistik I</li> <li>Logistik II <sup>2)</sup></li> </ul>	2 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistik I</li> <li>Logistik II <sup>2)</sup></li> </ul>	2 PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistik I</li> <li>Logistik II <sup>2)</sup></li> </ul>
	2 WM aus	Modul mit Wahlmöglichkeiten aus Container*		2 WM aus		Modul mit Wahlmöglichkeiten aus Container*
7.+8. Semester	1 PM	Wertstromengineering und Simulation <sup>2)</sup>	1 PM	Wertstromengineering und Simulation <sup>2)</sup>	1 PM	Wertstromengineering und Simulation <sup>2)</sup>
		Master-Thesis inkl. Abschluss-Präsentation				Master-Thesis inkl. Abschluss-Präsentation
<b>Abschluss</b> <b>Master of Business and Engineering in Logistics Management' MBE</b> <small>(insgesamt 300 ECTS)</small>						
Studiendauer ca. 7 Semester		Studiendauer ca. 5 Semester		Studiendauer ca. 3 Semester		

**Legende:**

- \* Pflichtmodul (PM)
- \*\* Wahlmodul (WM)
- <sup>1)</sup> Übung in der 1. Präsenzphase
- <sup>2)</sup> Übung in der 2. Präsenzphase

**\*\*Modulcontainer Wahlmodule (WM)  
(2 Module sind auszuwählen – jeweils 6 LP)**

- Zoll und Außenhandel, Transport und Verkehr
- Distributions- und Entsorgungslogistik
- Logistiknetzwerke <sup>2)</sup>
- Komponenten und Modellierung in der Fördertechnik <sup>2)</sup>
- Distributions- und Internationale Logistik
- Distributionslogistik und Methoden und Strategien
- Entsorgungslogistik und Internationale Logistik
- Entsorgungslogistik und Methoden und Strategien
- Internationale Logistik und Methoden und Strategien
- Supply Chain Management
- Materialflussrechnung und –automatisierung
- Fachkommunikation Englisch-Logistik und interkulturelle Kommunikation <sup>2)</sup>



# Start im Sommersemester und Wintersemester

## Studienbeginn und Bewerbungsfristen

- Studienbeginn im
  - April (Sommersemester) und
  - Oktober (Wintersemester)
- Bewerbungsschluss:
  - 15. März (Sommersemester)
  - 15. September (Wintersemester)



# MASTER:ONLINE

Logistikmanagement

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

---

MASTER:ONLINE Logistikmanagement  
c/o Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT)  
der Universität Stuttgart  
Holzgartenstraße 15B  
70174 Stuttgart  
0711 685-83768  
info@master-logistikmanagement.de  
www.master-logistikmanagement.de

