


Universität Stuttgart

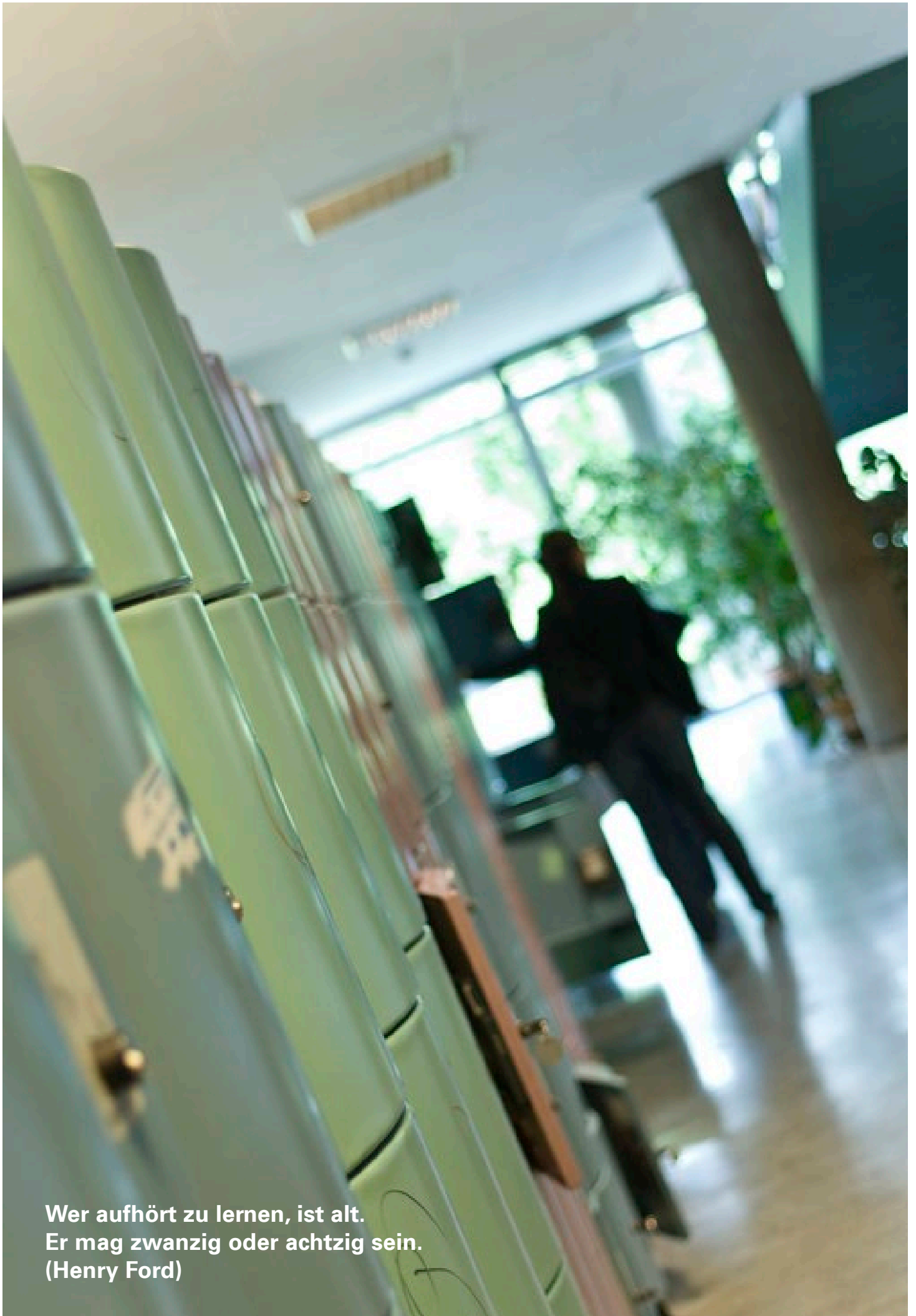
MASTER:ONLINE

Logistikmanagement

- 
- Masterstudium (MBE)
 - Einzelzertifikate (Kontaktstudium)

LOGISTIKMANAGEMENT

Berufsbegleitende onlinebasierte Weiterbildung



**Wer aufhört zu lernen, ist alt.
Er mag zwanzig oder achtzig sein.
(Henry Ford)**

VORWORT



*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz
Studiengangsleitung,
Leiter Institut für Fördertechnik und Logistik,
Universität Stuttgart*

Lebenslanges Lernen ist unverzichtbar, um auf künftige Herausforderungen gut vorbereitet zu sein.

Das akkreditierte Studienangebot der Universität Stuttgart ist 2007 in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) entstanden.

Die multimediale Aufbereitung der Studieninhalte und das didaktische Konzept ermöglichen ein effektives Selbststudium. Im Wesentlichen entscheiden die Studierenden selbst, wann und wo sie studieren – ein ideal auf Berufstätige zugeschnittenes Konzept.

Informieren Sie sich auf den nächsten Seiten über unser Weiterbildungsangebot – das Masterstudium mit dem Abschluss „Master of Business Engineering (MBE)“ und das Zertifikatsstudium mit der Belegung einzelner Module.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und sind überzeugt, dass das Angebot Sie auf Ihrem beruflichen Weg entscheidend voranbringen wird.

Unser Angebot für Sie

BILDUNG FÜR IHRE ZUKUNFT

Eine effiziente und zukunftsorientierte Logistik trägt in hohem Maße zum wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens bei. Die schnell voranschreitende Digitalisierung und Vernetzung in der Logistik stellt die Betriebe vor neue Herausforderungen. Um diesen Veränderungen angemessen zu begegnen, werden kompetente Fach- und Führungskräfte benötigt.

Das Weiterbildungsangebot MASTER:ONLINE Logistikmanagement setzt genau hier an. Es richtet sich an Beschäftigte aus der Logistik mit erstem Hochschulabschluss, die sich berufsbegleitend weiterbilden möchten und neben hoher fachlicher Qualität großen Wert auf eine flexible Zeiteinteilung legen.

Vermittelt werden sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Kompetenzen. Dies spiegelt sich auch in dem nach dem Masterstudium verliehenen akademischen Grad „Master of Business Engineering (MBE)“ wider.

Sie interessieren sich für spezifische Themen? Im Zertifikatsstudium können Sie einzelne Module belegen und erhalten bei erfolgreichem Abschluss ein Zertifikat der Universität Stuttgart.

Mit dem MBE der renommierten TU9-Universität Stuttgart sind Sie gut darauf vorbereitet, Leitungsfunktionen zu übernehmen und die Zukunft in Ihrem Unternehmen und der Branche mitzugestalten.



Foto: Pixabay



Foto: MOL



Foto: MOL

IHRE VORTEILE

Hohe fachliche Qualität

Das Weiterbildungsangebot von MASTER:ONLINE Logistikmanagement ist akkreditiert und bietet Ihnen eine geprüft hohe Qualität. Sie erhalten spezifische Logistikkenntnisse, Einblick in wissenschaftliche Untersuchungsmethoden und Zugang zu aktuellen Forschungsergebnissen der Universität Stuttgart und Fraunhofer.

Ohne Unterbrechung der Erwerbstätigkeit

Die Studieninhalte werden online über eine Lern-Plattform zur Verfügung gestellt. So können Sie sich die Zeit einteilen, wann und wo Sie lernen – ob am Wochenende oder auf Dienstreisen. Ein Online-Kommunikationssystem ermöglicht den Dialog mit Dozent*innen und Kommiliton*innen.

Wenig Präsenzphasen

Die Präsenzphasen sind mit 3-4 Tagen (einschl. der Prüfungstage) pro Semester auf das Wesentliche reduziert. Sie ergänzen das Studium durch praktische Übungen und bieten Raum zum direkten Austausch mit Kommiliton*innen oder Dozent*innen.

Anerkennung von Studienleistungen

Wenn Sie in Ihrem Erststudium mehr als 180 ECTS erbracht haben, können eventuell Leistungen auf das Masterstudium bei MASTER:ONLINE Logistikmanagement angerechnet werden. Gerne prüfen wir dies anhand Ihrer eingereichten Unterlagen. Dadurch verkürzt sich die Studiendauer und Sie sparen Studiengebühren.



Foto: Fixabay

Foto: Fotolia



Foto: Unsplash



Foto: Ely auf Pixabay



Individuell auf Sie zugeschnitten

Ausgehend von Ihren individuellen Voraussetzungen und Zielen stellen Sie den Studienplan zusammen. Neben den Pflichtmodulen haben Sie eine große Auswahl an Wahlfächern.

Flexibel planbar

Sie entscheiden, wie viele Module Sie pro Semester belegen. Bei starker Beanspruchung im Job oder in der Familie kann das Studium gestreckt und ein Urlaubssemester beantragt werden.

Professioneller Service

Damit Sie sich voll auf den Wissenserwerb konzentrieren können, unterstützt Sie ein kompetentes Team bei allen inhaltlichen und organisatorischen Fragen.

Nutzen für Ihr Unternehmen

Da Sie während des Studiums weiterarbeiten, kommt der Kompetenzerwerb Ihrem Unternehmen direkt zugute. Die Masterarbeit beschäftigt sich mit Problemstellungen der täglichen Praxis, vorzugsweise über ein Projekt aus dem Unternehmen.

Universitäts-Abschluss mit Promotionsberechtigung

Der „Master of Business Engineering (MBE)“ ist international anerkannt und berechtigt Sie zur Promotion. Belegen Sie einzelne Module im Zertifikatsstudium, erhalten Sie nach erfolgreichem Bestehen ein Zertifikat der TU9-Universität Stuttgart.

BEWERBUNG UND ZULASSUNG



Foto: Pixabay

Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Aufnahme bei MASTER:ONLINE Logistikmanagement sind:

- ein erster Hochschulabschluss (mindestens 180 ECTS) in den Studienrichtungen Ingenieurwissenschaften oder Wirtschaftswissenschaften oder inhaltlich verwandten Studienrichtungen
- mindestens ein Jahr qualifizierte logistische Berufserfahrung ist für das Masterstudium erforderlich

Bewerbungsverfahren

Die Entscheidung über die Empfehlung zur Zulassung trifft der Zulassungsausschuss. Er kann Bewerber*innen zu einem Auswahlgespräch einladen.

Bewerbungsfristen

- für das Sommersemester:
15. März
- für das Wintersemester:
15. September

Studienbeginn:

April und Oktober

Die Bewerbung für das Masterstudium erfolgt online über das Bewerbungsportal der Universität Stuttgart.

Gerne beraten wir Sie und prüfen vorab unverbindlich Ihre Unterlagen. Setzen Sie sich gerne jederzeit mit uns in Verbindung.

MASTER- STUDIUM: AUFBAU

Der Studiengang ist in Modulen aufgebaut. Pro Modul werden jeweils 6 ECTS erworben. Das Lehrangebot für den berufsbegleitenden **Masterstudiengang** erstreckt sich über 7 Semester. In jedem Semester sind Pflicht- und Wahlpflichtmodule vorgesehen.

Die flexible Organisation mit Lern- und Kommunikationssystemen reduziert die Präsenzphasen auf ein Minimum (ca. 3-4 Tage pro Semester, einschl. der Prüfungstage).

Die Anwesenheit ist nicht zu allen drei geplanten Präsenzterminen während eines Semesters erforderlich, dies ist abhängig von der Modulwahl – die Lernphase eines Großteils der Module findet ausschließlich online statt.



Foto: Pixabay

STUDIEN- AUFBAU

Die Modulinhalte vermitteln Ihnen spezialisiertes Fachwissen, um auf die zukünftigen Herausforderungen der Logistik zielgerichtet und erfolgreich zu reagieren. Der inhaltliche Fokus des Modulangebots liegt auf den wichtigsten Themen der Branche:

- Logistikplanung
- Technologien in der Intralogistik
- Systeme der Materialfluss- und Fördertechnik
- Optimierung von Prozessen in der Intralogistik
- Arbeitswissenschaft
- Produktionsmanagement
- Simulation und Visualisierungen logistischer Systeme
- Kommunikation für Fach- und Führungspositionen

Pflichtbereich: 9 Module	<p>1.–2. SEMESTER</p> <p>Pflichtbereich I (3 Module)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektmanagement ▪ Prozess-, Qualitäts- und Personalmanagement ▪ <i>ING</i>, Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre <i>oder</i>: ▪ <i>BWL</i> Grundlagen der Ingenieurwissenschaften ¹⁾ 	<p>3.–7. SEMESTER</p> <p>Pflichtbereich II (6 Module)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeitswissenschaft ▪ Technologiemanagement ▪ Produktentwicklung ▪ Grundlagen und Planung in der Logistik ▪ Technologien in der Intralogistik ¹⁾ ▪ Simulation logistischer Systeme mit Planspiel ¹⁾ 		<p>8. SEMESTER</p> <p>Masterarbeit (30 ECTS)</p>	Gesamtzahl Studienangebot: 120 ECTS
	<p>Wahlbereich I: Vertiefungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Statistik für Logistiker ^{1) 3) 4)} ▪ Kommunikation für Logistikführungskräfte ^{1) 3)} ▪ Strategisches Management ^{1) 3)} ▪ Controlling u. Business Intelligence ▪ Fabrikbetriebslehre ▪ Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion ▪ Service Engineering ¹⁾ 	<p>Wahlbereich II: Spezialisierungen</p> <p>Container für SP 3 (Auszug):*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automobillogistik, Transport und Verkehr ▪ Methoden und Strategien und logistisches Planspiel ¹⁾ ▪ Supply Chain Management ^{1) 2)} ▪ Materialflussrechnung und -automatisierung ▪ Fachkommunikation Englisch-Logistik und interkulturelle Kommunikation ^{1) 2) 4)} ▪ Auftragsmanagement ▪ (...) 			

Abschluss: (MBE) Master of Business Engineering (insgesamt 300 ECTS)

¹⁾ Übung / ²⁾ Nur im SoSe belegbar / ³⁾ Nur im WiSe belegbar / ⁴⁾ Mindestteilnehmerzahl erforderlich / * Spezialisierungen (Container für SP 3) sind dem Modulhandbuch zu entnehmen

Lehrangebot mit Pflicht- und Wahlmodulen

Am Ende des Studiums steht die Abschlussarbeit (Masterarbeit). In der Regel behandelt das Thema ein Projekt Ihres Unternehmens, die Masterarbeit wird mit 30 ECTS bewertet.

Das umfangreiche Repertoire an Studienmodulen ermöglicht Flexibilität und individuelle Wahlmöglichkeiten. Detaillierte Angaben zu den Studieninhalten, Literatur und Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder fordern unser aktuelles Modulhandbuch an.

Wenn Sie einzelne Module im **Zertifikatsstudium** belegen wollen, können Sie diese individuell aus dem Modulangebot auswählen.



Foto: Pixabay



Foto: Pixabay

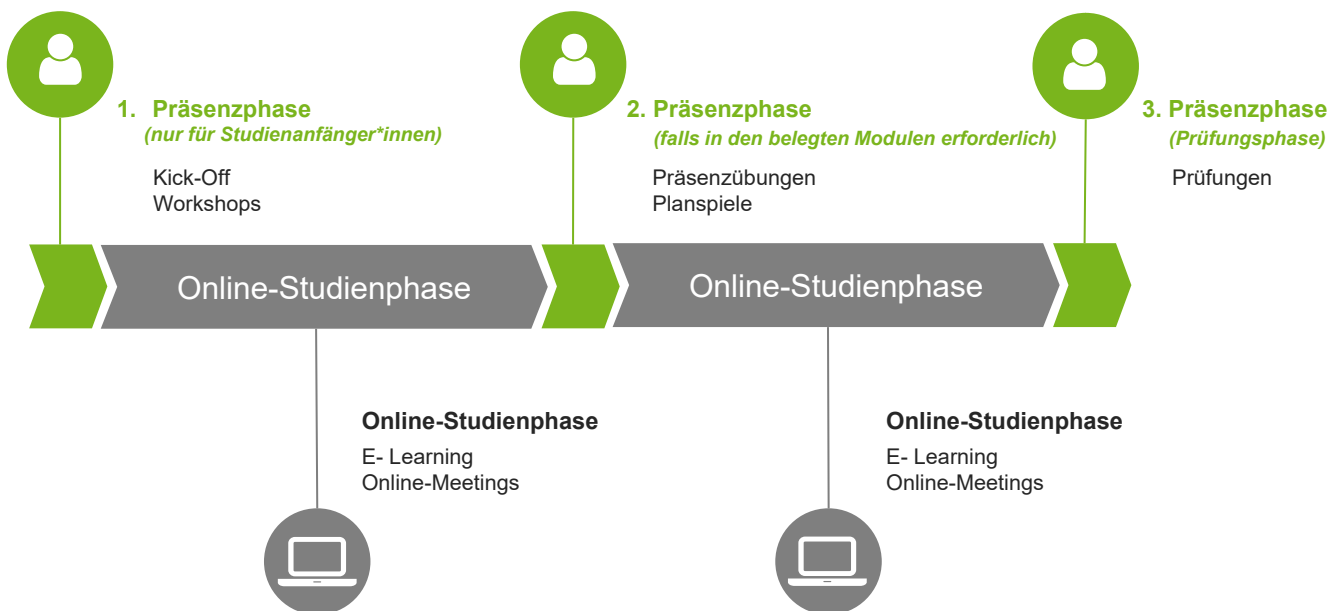


Foto: Standret auf Freepix

MASTER-STUDIUM: ABLAUF

Der zeitliche Aufwand ist abhängig von Ihrer persönlichen Lerngeschwindigkeit und der Anzahl der belegten Module.

Unter Berücksichtigung Ihrer Berufstätigkeit empfehlen wir Ihnen, pro Semester maximal 2-3 Module zu belegen.



Flexibel und individuell

Die Gesamtdauer des Masterstudiums variiert zwischen drei und acht Semestern. Nach erfolgreichem Abschluss des Studiengangs erfolgt die Vergabe des Grads „Master of Business Engineering (MBE)“

Die Wahl des Schwerpunktes wie auch die Studiendauer sind abhängig von den in Ihrem Erststudium erbrachten Leistungen und den dort erworbenen ECTS-Punkten (gemäß dem European Credit Transfer System).

Die Studiendauer verkürzt sich, wenn Leistungen aus Ihrem Erststudium anerkannt werden.



Foto: MOL



Foto: MOL



Foto: IFT

STUDIEN- GEBÜHREN



Foto: MOL

Als berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang ist MASTER:ONLINE Logistikmanagement gebührenpflichtig. Die Gebühren sind am Semesteranfang für die jeweils belegten Module fällig.

Die Kosten pro Modul (6 ECTS) im Zertifikatsstudium betragen 1.650 €. Die Kosten für das Masterstudium bewegen sich zwischen 10.750 und 24.250 €, je nachdem, wie viele Module aus dem Erststudium anerkannt werden können.

Weitere Details können der Gebührensatzung der Universität Stuttgart für den Masterstudiengang Logistikmanagement auf unserer Homepage entnommen werden. Gerne erstellen wir auf Anfrage einen Kostenvoranschlag.

Weitere Aufwendungen

Persönliche Aufwendungen für Reisen oder Übernachtung sind in den Gebühren nicht enthalten. Während ihres Masterstudiums sind die Teilnehmer*innen an der Universität Stuttgart ordentlich eingeschrieben. Zusätzlich zu den Modulgebühren erhebt die Universität Stuttgart daher pro Semester einen Semesterbeitrag.

Steuerliche Absetzbarkeit

Gebühren für die Weiterbildung können als Werbungskosten geltend gemacht werden - auch wenn die Kosten vom Unternehmen/Arbeitgeber*in übernommen werden.

Bitte beachten Sie in diesem Fall die notwendige Vereinbarung mit Ihrem Unternehmen/Arbeitgeber*in.

KOMPE- TENZEN

Der Studiengang MASTER:ONLINE Logistikmanagement ist in enger Zusammenarbeit zweier renommierter Forschungsinstitute der Universität Stuttgart entstanden: dem Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) und dem Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT), das eng mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) kooperiert.

Der Studiengang integriert die Kompetenzen weiterer Institute und externer Fachleute aus der Praxis und schöpft Synergien aus deren Kooperation. So sind neben IFT und IAT für die Studieninhalte und -qualität verantwortlich:

- das Betriebswirtschaftliche Institut (BWI)
- das Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
- das Institut für Diversity Studies in den Ingenieurwissenschaften (IDS)
- die Fakultät für Mathematik und Physik
- das Sprachenzentrum
- weitere externe Kooperationspartner

Die betreuenden Institute verfügen über außeruniversitäre praktische Erfahrung sowie wichtige Industriekontakte und -kooperationen. Dadurch werden Synergieeffekte genutzt. Neueste Forschungsergebnisse fließen direkt in das Studium ein und finden Anwendung in der Unternehmenspraxis.

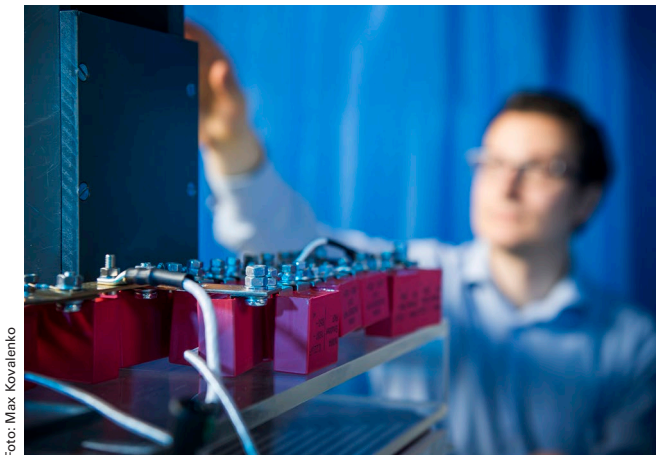


Foto: Max Kovalenko



Foto: IFT

ZERTIFIKATS- STUDIUM

Sie möchten kein komplettes Master-Studium absolvieren, sondern interessieren sich für ganz bestimmte einzelne Themen, die Sie vertiefen möchten?

Dann ist das Zertifikatsstudium von MASTER:ONLINE Logistikmanagement für Sie das Richtige!

Zulassungsvoraussetzungen

für das Zertifikatsstudium

(identisch zum Master-Studiengang):

- ein erster Hochschulabschluss (mindestens 180 ECTS) in den Studienrichtungen Ingenieurwissenschaften oder Wirtschaftswissenschaften oder inhaltlich verwandten Studienrichtungen

Bewerbungsfristen

- für das Sommersemester:
15. März
- für das Wintersemester:
15. September

Die Bewerbung für das Zertifikatsstudium erfolgt per E-Mail.

Bitte kontaktieren Sie uns:

info@master-logistikmanagement.de

Die Entscheidung über die Empfehlung zur Zulassung trifft der Zulassungsausschuss. Er kann Bewerber*innen zu einem Auswahlgespräch einladen.

Gerne beraten wir Sie und prüfen vorab unverbindlich Ihre Unterlagen. Setzen Sie sich gerne jederzeit mit uns in Verbindung.

Studienbeginn:

April und Oktober

Ihre Vorteile



Foto: Pixabay/MOL



Foto: Pixabay

- **Freie Wahl:** Sie können einzelne Module aus dem Angebot von MASTER:ONLINE Logistikmanagement frei nach Ihrem individuellen Interesse belegen.
- **Hohe Qualität:** Die Module bieten logistisches Fachwissen auf dem Qualitätsniveau eines akkreditierten Master-Studiengangs.
- **Berufsbegleitend:** Die multimediale Aufbereitung, das didaktische Konzept und der professionelle Support machen eine Weiterbildung neben dem Job möglich.
- **Abschluss:** Für jedes erfolgreich abgeschlossene Modul erhalten Sie ein Zertifikat der Universität Stuttgart.
- **Anrechenbarkeit:** Die erreichten ECTS können bei einem späteren Master-Studium angerechnet werden.
- **Kosten:** Die Gebühren für die Weiterbildung betragen 1.650 Euro pro Modul (6 ECTS) und können von der Steuer abgesetzt werden.
- **Dauer:** ab 1 Semester

**System-
akkreditiert**

GEPRÜFTE QUALITÄT



MASTER:ONLINE Logistikmanagement ist über die Universität Stuttgart systemakkreditiert. Als erste Universität des Landes Baden-Württemberg und als erste Universität der neun führenden technischen Universitäten Deutschlands (TU9) erhielt die Universität Stuttgart das Zertifikat zur Systemakkreditierung durch die Schweizerische Agentur für Akkreditierung und Qualitätssicherung (AAQ).

Das Qualitätsmanagement beinhaltet eine begleitende Qualitätsprüfung anhand definierter Qualitätskriterien. Darüber hinaus gehört die Evaluation der Lehrveranstaltungen und der Dozent*innen durch die Studierenden zum ganzheitlichen Ansatz – insbesondere hinsichtlich Zeitaufwand, Arbeitsabläufe, Stoffaufbereitung sowie Materialpräsentation der Lehrinhalte.

Ein wichtiger Bestandteil der Qualitätssicherung ist auch die Beratung durch das Advisory Board, ein Gremium von Expert*innen aus der Wirtschaft. So wird die Praxisrelevanz der Studieninhalte sichergestellt und an den Inhalten der aktuellen industriellen Entwicklungen und Prozesse ausgerichtet.

AUF EINEN BLICK

Studienart:

Berufsbegleitendes Masterstudium
oder Zertifikats- bzw. Kontaktstudium

Abschluss:

Master of Business Engineering (MBE)
oder Abschlusszertifikat

Studiendauer:

Masterstudium: 3 bis 8 Semester
(abhängig von anerkannten
Leistungen aus Ihrem Erststudium)
Zertifikatsstudium: ab 1 Semester
(je nach Anzahl der belegten Module)

Studienbeginn:

April und Oktober

Studienorganisation:

Online-Selbstlernphasen und
Präsenzphasen (3-4Tage je Semester)

Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss in den Studienrichtungen Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder inhaltlich verwandten Studienrichtungen
- Masterstudium: mindestens ein Jahr qualifizierte logistische Berufserfahrung

Bewerbungsschluss:

15. März (Sommersemester) und
15. September (Wintersemester)

Akkreditierung:

AAQ über Universität Stuttgart

Sprache:

deutsch

Kosten:

10.750 – 24.250 Euro (Masterstudium)
bzw. 1.650 Euro pro Modul (6 ECTS)
(Zertifikatsstudium)



Foto: Universität Stuttgart

**Wer
wir sind**

IFT INSTITUT FÜR FÖRDERTECHNIK UND LOGISTIK

Den Studiengang Master:Online Logistikmanagement ins Leben gerufen haben die beiden Forschungsinstitute IFT (Institut für Fördertechnik und Logistik) und IAT (Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement), das eng mit dem IAO (Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation) kooperiert.

Das **Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT)** bietet innovative Forschungen und anwendungsnahe Entwicklungen auf den Gebieten der Fördertechnik und der Technischen Logistik.

Für die Herausforderungen von morgen werden zukunftsorientierte Methoden, Prozesse, Systeme und Komponenten entwickelt. Die gewonnenen Erkenntnisse sind die Basis für innovative Lösungen aktueller Fragestellungen aus Wissenschaft und Industrie. Neben der durch öffentliche Träger finanzierten Grundlagenforschung engagiert sich das IFT in der anwendungsnahen Forschung und in Forschungsk Kooperationen mit Industriepartnern.

Ausgeprägte Industrienähe, Grundlagenforschung sowie kontinuierliche Innovation innerhalb der Lehre sind Stärken des Instituts, die dem Studiengang MASTER:ONLINE Logistikmanagement unmittelbar zugute kommen.



Wer wir sind

IAT INSTITUT FÜR ARBEITSWISSEN- SCHAFT UND TECHNOLOGIE- MANAGEMENT

Das **Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)** beschäftigt sich mit der integrierten Planung, Gestaltung und Optimierung innovativer Produkte, Prozesse und Strukturen.

Unter Berücksichtigung von Mensch, Organisation, Technik und Umwelt erforscht und erprobt das Institut neue Konzepte des Technologiemanagements sowie der Arbeitsorganisation und -gestaltung. Die Arbeitswissenschaft mit ihrer Systematik der Analyse, Ordnung und Gestaltung der technischen, organisatorischen und sozialen Bedingungen von Arbeitsprozessen sowie ihren humanen und wirtschaftlichen Zielen ist dabei zentral in die Aufgabe des Technologiemanagements eingebunden.

In Kooperation mit dem **Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)** in Stuttgart wird universitäre Grundlagenforschung mit angewandter Auftragsforschung verknüpft und erfolgreich in zahlreichen Projekten mit der Wirtschaft praxisnah umgesetzt.

Foto: Fraunhofer IAT, Stuttgart



Foto: Fraunhofer IAO, Stuttgart · BEGA



Beratung und Kontakt

MASTER:ONLINE Logistikmanagement
c/o Institut für Fördertechnik
und Logistik (IFT)
Universität Stuttgart
Holzgartenstraße 15 B
70174 Stuttgart

Telefon 0711 685-837-68
Telefax 0711 685 837-69
info@master-logistikmanagement.de

Studiengangsleitung:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz

Kooperationspartner:
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft
und Organisation IAO



Weitere Informationen und Termine finden Sie im Internet unter:

www.mol.uni-stuttgart.de