

Universität Stuttgart



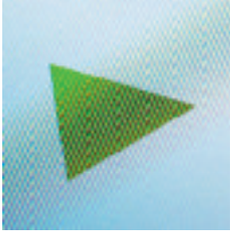
Berufsbegleitender Masterstudiengang

MASTER:ONLINE

Logistikmanagement

Master of Business and Engineering
in Logistics Management (MBE)





Inhalt

INHALT

Grußwort des Rektors	Seite 3
Zielsetzung des Studiengangs	Seite 4
Individuelle Lösungen für Ihren Erfolg	Seite 5
Ihre Vorteile	Seite 6
Unsere Leistungen	Seite 7
Studienaufbau	Seite 8
Studiendauer und Ablauf	Seite 9
Studieninhalte	Seite 10
Das didaktische Konzept	Seite 12
Semesterablauf	Seite 14
Bewerbung und Zulassung	Seite 15
Studiengebühren	Seite 16
Finanzierung	Seite 17
Buchung einzelner Module	Seite 18
Wer wir sind	Seite 20
Gesicherter Qualitätsstandard	Seite 22
Beratung und Kontakt	Seite 23



GRUSS WORT

Grußwort des Rektors der Universität Stuttgart

„Wissen und Bildung sind zu entscheidenden Ressourcen geworden (...). Von jedem Einzelnen werden heute Bereitschaft und Befähigung erwartet, sich mit der erworbenen Bildung nicht zufrieden zu geben, sondern sich immer wieder aufs Neue Wissen und Kenntnisse anzueignen, um so seinen Horizont lernend zu erweitern.“

(Kultusministerkonferenz, Bonn 2006)

Mit der MASTER:ONLINE-Akademie greift die Universität Stuttgart offensiv ihren gesetzlichen Auftrag auf, neben Forschung und Lehre in grundständigen Studiengängen die Weiterbildung als dritte Säule des universitären Wirkens zu etablieren. Der Studiengang MASTER:ONLINE Logistikmanagement ist dabei einer der bundesweiten Vorreiter der universitären Online-Lehre.

Unsere Online-Studiengänge sind akkreditiert und von höchster fachlicher Qualität. Sie können in wesentlichen Teilen von zuhause oder vom Arbeitsplatz aus absolviert werden und sind damit ideal auf Berufstätige zugeschnitten. Die Lerninhalte sind multimedial aufbereitet und in Modulen strukturiert. Das Studium verbindet E-Learning-Elemente, begleitende Betreuungs- und Kommunikationsmaßnahmen sowie Präsenzveranstaltungen.

Auf den nächsten Seiten stellen wir Ihnen den Studiengang mit dem Abschluss „Master of Business and Engineering in Logistics Management (MBE)“ der Universität Stuttgart detailliert vor. Ich freue mich, Ihnen dieses attraktive Weiterbildungsangebot präsentieren zu dürfen und hoffe, dass es Ihr Interesse findet. Denn ich bin überzeugt, dass dieses Angebot Sie auf Ihrem beruflichen Weg entscheidend voranbringen wird.

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel
Rektor



Zielsetzung des Studiengangs

ZIELE

Effizientes Logistikmanagement ist gerade in unserer arbeitsteiligen, globalisierten Welt für jedes Unternehmen wichtig. Gleichzeitig werden die Arbeitsfelder in der Logistik immer komplexer.

Der Weiterbildungsstudiengang MASTER:ONLINE Logistikmanagement setzt genau hier an: Fach- und Führungskräfte können ihr **Wissen über die betriebliche Organisation sowie die Fähigkeit zum Planen, Steuern und Optimieren** speziell in der Logistik umfassend erweitern. **Softskills** runden die Managementfähigkeiten ab.

MASTER:ONLINE Logistikmanagement bildet Sie zu **Spitzenkräften** der Branche aus. Der erfolgreiche Abschluss bescheinigt Ihnen, dass Sie in der Lage sind, **Aufgabenstellungen aus der Praxis selbstständig wissenschaftlich zu untersuchen.**

Das Studium befähigt Sie dazu:

- ▶ **berufliche Entscheidungen kompetent zu treffen**
- ▶ **Arbeitshandlungen angemessen zu bewerten und**
- ▶ **leitende Funktionen zu übernehmen.**

MASTER:ONLINE Logistikmanagement knüpft an Ihren Vorkenntnissen an. Durch eine individuelle Studienplanung und systematische Auswahl der Module erhalten Sie die optimale Qualifikation für Ihre beruflichen Ziele und sind auf arbeitsmarktspezifische Anforderungen und Veränderungen bestens vorbereitet.



Individuelle Lösungen für Ihren Erfolg

Im Laufe des Arbeitslebens differenzieren sich die Kenntnisse und eigenen Ziele stetig weiter aus. Ein Erststudium deckt möglicherweise nicht alle Qualifikationen ab, die für eine weitere Karriereplanung benötigt werden. Deshalb bietet MASTER:ONLINE Logistikmanagement zu Beginn des Studiums eine **persönliche Beratung** der Bewerberinnen und Bewerber. Dabei analysieren wir gemeinsam die vorhandenen Kenntnisse und die angestrebte Vertiefungsrichtung im Logistikmanagement. Da dem Studiengang kein starres Schema zugrunde liegt, können so **individuelle Studienpläne** entwickelt werden – **genau abgestimmt auf die jeweiligen Bedürfnisse und Ziele.**

Der Studiengang wurde speziell für ambitionierte Berufstätige entwickelt. Orientiert an den Anforderungen der täglichen Praxis baut das berufs begleitende Weiterbildungsangebot der Universität Stuttgart auf **Flexibilität, Betreuung und Dienstleistung**. Ausgebildet werden Logistikmanager mit gleichwertiger technischer wie betriebswirtschaftlicher Kompetenz. Dies spiegelt sich auch im Titel **„Master of Business and Engineering in Logistics Management (MBE)“** wider.

Umfassender, anspruchsvoller Service ermöglicht Ihnen effektives Lernen. Persönliche Betreuung und Coaching machen Sie für die Herausforderungen einer Führungsposition stark.

LÖSUNGEN



Ihre Vorteile

Berufsbegleitend

Das Studienprogramm ist speziell auf Berufstätige ausgerichtet. Das didaktische Konzept mischt Online- mit Präsenzanteilen (80:20), dabei machen online-basierte Selbstlernphasen den größten Teil der Studienleistungen aus. Regelmäßige Präsenzphasen sind auf das Wesentliche reduziert und finden an Wochenenden statt. So lassen sich Arbeit und Studium gut miteinander vereinbaren.

Weiterbildend

Der weiterbildende Ansatz macht MASTER:ONLINE Logistikmanagement attraktiv. Die Studierenden bringen ihre berufspraktischen Erfahrungen ein, können diese erweitern und ausbauen. Im Sinne des „lifelong learning“ bietet das Programm die Möglichkeit, ergänzend zur bisherigen akademischen Ausbildung vertiefende Kenntnisse des Logistikmanagements zu erwerben.

Praxisrelevant

Der Studiengang mit inhaltlicher Ausrichtung auf künftige Führungsaufgaben bildet systematisch und praxisnah kompetente Logistikmanagerinnen und Logistikmanager aus. Das Curriculum orientiert sich am interdisziplinären Charakter der Logistik. Da die Studierenden weiter arbeiten, kommt der Kompetenzerwerb auch umgehend ihren Unternehmen zugute. Auch die Master-Thesis beschäftigt sich mit Problemstellungen der täglichen Praxis, vorzugsweise über ein aktuelles Projekt aus dem Unternehmen.

Online-basiert

Über eine virtuelle Plattform werden die Studieninhalte online zur Verfügung gestellt, auf die zu jeder Zeit und von jedem Ort über einen Internetanschluss zugegriffen werden kann. Das Wann und Wo bestimmen die Studierenden selbst. Der Dialog mit Dozenten und Kommilitonen findet bei Online-Sitzungen im virtuellen Klassenzimmer statt.

VORTEILE



Unsere Leistungen

LEISTUNGEN

Flexibilität

Den Studienplan können Sie an Ihr individuelles Zeitbudget anpassen. Die modulare Struktur des Studiums und die multimediale, orts- und zeitunabhängige Vermittlung der Lerninhalte ermöglichen maximale Flexibilität. So können Sie auch abends und am Wochenende, im Zug oder Flugzeug lernen. Bei starker beruflicher Beanspruchung ist es auch möglich, nur einzelne Module zu belegen und das Studium zeitlich zu strecken.

Professioneller Service

Bei MASTER:ONLINE Logistikmanagement gibt es keine überfüllten Hörsäle oder Anonymität zwischen Lehrenden und Lernenden. Als One-Stop-Agency klärt ein kompetentes Team inhaltliche und organisatorische Fragen individuell, zeitnah und professionell. Komfort, der das Studieren parallel zur verantwortungsvollen Aufgabe im Unternehmen möglich macht. Sie können sich voll auf den Wissenserwerb konzentrieren.

Beratung und Coaching

Bei allen Fragen rund um das Studium, die Modulwahl oder Inhalte stehen Ihnen Dozenten und Mitarbeiter beratend zur Seite. Darüber hinaus besteht im Rahmen des Studienprogramms die Möglichkeit für Studierende der höheren Semester, bei Veränderungssituationen oder zur Unterstützung in Führungs- und Steuerungsfunktionen im Unternehmen ein Coaching wahrzunehmen.

Networking

Neben dem aktuellen Wissen über Logistikmanagement bietet MASTER:ONLINE Logistikmanagement die Chance zur Schaffung eines Netzwerks mit anderen Logistikprofis aus Wirtschaft und Lehre, beispielsweise durch Branchentreffen und Exkursionen.



Studienaufbau

AUFBAU

Der Studiengang ist modular aufgebaut. Das Lehrangebot für den berufsbegleitenden Masterstudiengang MASTER:ONLINE Logistikmanagement erstreckt sich über sieben Semester, in denen je-

weils 15 bzw. 12 ECTS erworben werden können. Alle Semester sehen Pflicht- und Wahlpflichtmodule vor. Das achte Semester dient der Anfertigung der Master-Thesis.

Semester							
180 ECTS*	1.	Vertiefungsmodul (VM) mit Wahlmöglichkeit 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 6 ECTS	3 ECTS	> 15 ECTS		
	2.	Vertiefungsmodul (VM) mit Wahlmöglichkeit 6 ECTS	Fachspezifisches Pflichtmodul (PM ING/BWL) 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 3 ECTS	> 15 ECTS		
210 ECTS*	3.	Vertiefungsmodul (VM) mit Wahlmöglichkeit 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 6 ECTS	3 ECTS	> 15 ECTS		
	4.	Vertiefungsmodul (VM) mit Wahlmöglichkeit 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 3 ECTS	> 15 ECTS		
240 ECTS*	5.	Spezialisierungsmodul (SP) 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 6 ECTS		> 12 ECTS		
	6.	Spezialisierungsmodul (SP) 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 6 ECTS		> 12 ECTS		
	7.	Vertiefungsmodul (VM) mit Wahlmöglichkeit 6 ECTS	Pflichtmodul (PM) 6 ECTS				12 ECTS
	8.	Präsentation und Verteidigung der Master-Thesis 24 ECTS					24 ECTS

* Einstieg für Bewerber mit einem ersten Hochschulabschluss im Umfang von 180/210/240 ECTS



Studiendauer und Ablauf

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

Die **empfohlene Arbeitsbelastung** beträgt unter Berücksichtigung Ihrer Berufstätigkeit **maximal 15 ECTS pro Semester**.

Die individuelle Gesamt-Studiendauer variiert damit von **vier bis acht Semester Regelstudienzeit**. Nach insgesamt 300 erreichten ECTS erfolgt die Vergabe des Master-Titels. Die Anrechnung von schon erbrachten Studienleistungen ist möglich.

Mit der **Master-Thesis** setzen Sie das erworbene Wissen direkt im beruflichen Alltag um. Nach Möglichkeit behandelt das Thema ein aktuelles Projekt Ihres Unternehmens. Auf diese Weise untersuchen Sie eine Fragestellung aus Ihrer täglichen Praxis und gleichzeitig kommt das Ergebnis Ihrem Unternehmen voll zugute.

ABLAUF



Studieninhalte

Das umfangreiche Repertoire an Studienmodulen eröffnet optimale Flexibilität und individuelle Wahlmöglichkeit.

Semester 1 & 2

Pflichtmodule/fachspezifische Module

- ▶ Projektmanagement mit Planspiel
- ▶ Prozess-, Qualitäts- und Personalmanagement
- ▶ Betriebswirtschaftslehre und Recht
- ▶ Physik, Regelungs- und Messtechnik

Vertiefungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 1

(davon sind 2 Module auszuwählen)

- ▶ Unternehmenssoftware
- ▶ Statistik für Logistiker
- ▶ Kommunikation für Logistikführungskräfte

Semester 3 & 4

Pflichtmodule

- ▶ Arbeitswissenschaft
- ▶ Technologiemanagement für logistische Prozesse
- ▶ Produktentwicklung

Vertiefungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 2

(davon sind 2 Module auszuwählen)

- ▶ Strategisches Management
- ▶ Controlling und Business Intelligence
- ▶ Fabrikbetriebslehre
- ▶ Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
- ▶ Service Engineering

INHALTE



Semester 5 & 6

Pflichtmodule

- ▶ Logistik I
- ▶ Logistik II

Spezialisierungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 3

(davon sind 2 Module auszuwählen)

- ▶ Zoll und Außenhandel, Transport und Verkehr
- ▶ Distributions- und Entsorgungslogistik
- ▶ Methoden und Strategien in der Unternehmenslogistik
- ▶ Komponenten und Modellierung in der Fördertechnik
- ▶ Fachkommunikation Englisch-Logistik und interkulturelle Kommunikation

Semester 7 & 8

Pflichtmodul

- ▶ Simulation logistischer Systeme mit Planspiel

Vertiefungsmodule mit Wahlmöglichkeit aus Gruppe 4

(davon ist 1 Modul auszuwählen)

- ▶ Supply Chain Management
- ▶ Materialflussrechnung und -automatisierung

Präsentation und Verteidigung der Master-Thesis

- ▶ Master-Thesis

Der Abschluss „Master of Business and Engineering in Logistics Management“ (MBE) ist international anerkannt und berechtigt zur Promotion.

Detaillierte Angaben zu den Studieninhalten, Literatur und Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder fordern unser aktuelles Modulhandbuch an.



Das didaktische Konzept

Konzipiert wurde der Studiengang nach dem Prinzip des **Blended Learning**, der Kombination von Präsenz- und Online-Lehre. Während traditionell der Schwerpunkt häufig auf der Präsenzlehre liegt, zeichnet sich MASTER:ONLINE Logistikmanagement durch den großen Teil der onlinebasierten Selbstlernphasen (rund 80%) aus. Die multimediale Gestaltung des Curriculums und die Minimierung der Präsenzphasen (etwa 20%) machen MASTER:ONLINE Logistikmanagement zu einem einzigartigen Angebot.

Der hohe Online-Anteil macht das Lernen flexibel für Sie und bietet Ihnen so den Komfort, der das Studieren parallel zur verantwortungsvollen Aufgabe im Unternehmen möglich macht. Die Präsenzphasen ergänzen das Studium durch praktische Übungen und intensive Nachbereitung. Sie bieten Raum zum direkten Austausch mit KommilitonInnen oder DozentInnen.

Lernorganisation

Das Lernen zu lernen und das Lernen selbst zu organisieren sind Aufgaben, die zunehmend in der Verantwortung jeder und jedes Einzelnen liegen. Besonders Weiterbildung ist untrennbar verbunden mit Selbstmanagement. Das didaktische Design des zu Grunde liegenden Lernmanagementsystems ermöglicht Ihnen bestmöglich selbstgesteuertes und selbstorganisiertes Lernen.

Lernmanagementsystem ILIAS der Universität Stuttgart

Im Rahmen des Online Studienganges kommt die Lernplattform ILIAS, kurz für "Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperations-System", der Universität Stuttgart zum Einsatz. Das gesamte Lehrmaterial wird online zur Verfügung gestellt. ILIAS bietet als Learning Management System die integrierten Funktionen wie Lern- und Arbeitsumgebung, Dokumente, Digitale Bücher, Glossare, Tests und Übungen sowie verschiedene Kommunikationstools, Forum, Chat und E-Mail.



KONZEPT

Über einen persönlichen ILIAS-Account können Sie jederzeit und ortsunabhängig auf Ihre individuellen Lernmaterialien zugreifen. Während des Semesters unterstützen Tutoren den Lernprozess zur Vertiefung des erworbenen Wissens. Diverse Online-Gruppen ergänzen die Zusammenarbeit und das soziale Lernen.

Live E-Learning

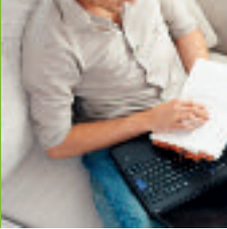
Räumliche Trennung muss keinen Verzicht auf direkten Wissensaustausch bedeuten. Der unmittelbare Kontakt zwischen Lehrenden und Lernenden wie auch unter den Studierenden selbst erfolgt bei MASTER:ONLINE Logistikmanagement über internetgestützte, audiovisuelle Kommunikation. Durch diverse Moderations- und Kooperationswerkzeuge können Sie Aufgaben auch bequem gemeinsam bearbeiten.

Im virtuellen Gruppenraum finden zu Semesterbeginn Einführungsveranstaltungen statt, die einen kurzen Themenüberblick ermöglichen und die Gelegenheit bieten, erste organisatorische Fragen direkt mit den Dozenten beziehungsweise den

Tutoren zu besprechen. Zum Ende des Semesters wird das Webconferencing-System gezielt zum Klären von Fragen vor den Prüfungen genutzt. Darüber hinaus kann der virtuelle Raum kostenlos von Lerngruppen genutzt werden.

Präsenzphasen

Die Präsenzphasen sind an das enge Zeitbudget von Berufstätigen angepasst. Abhängig von den belegten Modulen müssen Sie deshalb nur an drei bis fünf Tagen pro Semester nach Stuttgart anreisen. Die Präsenzveranstaltungen dienen zur Einführung, Planspielen und Prüfungsvorbereitung. Die letzte Präsenzphase ist zugleich Prüfungsphase. Je nach Modul wird schriftlich, mündlich oder Lehrveranstaltungsbegleitend geprüft.



Semesterablauf

STRUKTUR

Studienbeginn

1. Präsenzphase

- Kick-off Veranstaltung
- Kennenlernen der Studierenden
- Vorstellung der Technik
- Ablauf und Organisation des Studiums

Im Studium

1. Präsenzphase

- Fachliche Diskussion
- Persönlicher Kontakt
- Präsenz-Module
- Lerngesteuerte Methoden (z.B. Fallbeispiele, Rollenspiele)

2. Präsenzphase

- Fachliche Diskussion
- Persönlicher Kontakt
- Präsenz-Module
- Lerngesteuerte Methoden (z.B. Fallbeispiele, Rollenspiele)
- Studienbegleitende Prüfungen

3. Präsenzphase

- Klausuren/Prüfungen
- Semesterabschluss

Online-Sitzungen im Semester

- Aufgabenbearbeitung/Online-Prüfungen
- Einführungsveranstaltung und Prüfungsvorbesprechung
- Lerngruppen

Online-Phase

Selbststudium auf ILIAS, Forum-/Chat-/Email-Betreuung, Lernkontrolle (Übungen, Selbsttests)

Weitere Details zum Studium MASTER:ONLINE Logistikmanagement können Sie der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart entnehmen. Diese steht Ihnen als Download auf der Homepage des Studiengangs zur Verfügung.



Bewerbung und Zulassung zum Master-Studiengang

Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Aufnahme bei MASTER: ONLINE Logistikmanagement sind:

- ▶ ein erster überdurchschnittlicher Hochschulabschluss in einer ingenieurwissenschaftlichen oder wirtschaftswissenschaftlichen Disziplin oder einem inhaltlich nahe verwandten Fach mit in der Regel mindestens 6 Semestern oder 180 ECTS
- ▶ mindestens ein Jahr logistische Berufserfahrung nach dem Erststudium.

Bewerbungsfrist

Bewerbungen für das jeweilige Sommersemester werden bis zum **15. März**, für das Wintersemester bis zum **15. September** angenommen.

Bewerbungsverfahren

Das Auswahlverfahren ist durch eine Zulassungsordnung geregelt. Es ist zweistufig angelegt und beinhaltet:

- ▶ den formalen Nachweis der Zulassungsvoraussetzungen anhand Ihrer Bewerbungsunterlagen,
- ▶ ein persönliches Auswahlgespräch mit Ihnen, in dem Ihre fachspezifische Eignung geprüft wird. Grundlage des Gesprächs sind die eingereichten Bewerbungsunterlagen. Die Entscheidung über die Empfehlung zur Zulassung erfolgt durch den Zulassungsausschuss.

Anmeldung

Die Bewerbung erfolgt online über das Bewerbungsportal der Master:Online Akademie unter www.master-online.info sowie über das Bewerbungsportal der Universität Stuttgart.

BEWERBUNG



Studiengebühren

Als berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang ist MASTER:ONLINE Logistikmanagement gebührenpflichtig.

- ▶ Die Studiengebühren werden semesterweise erhoben und sind erstmals mit der Einschreibung zum Studiengang fällig.
- ▶ Die Höhe der Gebühren pro Semester hängt von der Anzahl der belegten Module ab. Die Gebührensatzung für den Masterstudiengang sieht eine Gebühr von 225 Euro pro ECTS und einen Pauschalbetrag von 3.000 Euro für die Master-Thesis vor.
- ▶ Wird ein Urlaubssemester eingelegt, fällt lediglich der Semesterbeitrag an.

- ▶ Werden Module bzw. Modul-Prüfungen wiederholt belegt, fällt eine Wiederholungsgebühr (50 Euro je ECTS-Punkt) an.

- ▶ Können Leistungen aus früher erbrachten Studienleistungen anerkannt werden, reduziert sich die Zahl der zu belegenden Module und damit auch die Summe der Modulgebühren.

Weitere Details können der Gebührensatzung der Universität Stuttgart für den Masterstudiengang Logistikmanagement auf unserer Homepage entnommen werden. Gerne erstellen wir Ihnen auf Basis Ihrer Bewerbungsunterlagen einen individuellen Kostenvoranschlag.

GEBÜHREN



Finanzierung

Steuerliche Absetzbarkeit

Gebühren für die Weiterbildung können als Werbungskosten geltend gemacht werden - auch wenn diese Kosten vom Arbeitgeber übernommen werden. In letzterem Fall ist eine Vereinbarung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer notwendig.

Weitere Aufwendungen

Persönliche Aufwendungen für Lebenshaltung, Reisen, Übernachtung und Internet sind in den Gebühren nicht enthalten.

Während Ihres Masterstudiums sind die Teilnehmer an der Universität Stuttgart ordentlich eingeschrieben. Zusätzlich zu den Modulgebühren erhebt die Universität Stuttgart daher pro Semester einen Semesterbeitrag, der sich aus einem Verwaltungskostenbeitrag und dem Studentenwerksbeitrag (inkl. Solidarbeitrag, Verbundticket) zusammensetzt.

Studienfinanzierung

Die Kosten für das Studium trägt der Studierende selbst bzw. je nach persönlicher Vereinbarung das Unternehmen.

Tipps und Hinweise zur Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage unter FAQ.

FINANZIERUNG



Buchung einzelner Module statt komplettes Masterstudium

Karriere- und Lebenspläne sind unterschiedlich. Sie möchten kein komplettes Masterstudium absolvieren, sondern interessieren sich für ganz bestimmte Themen, die Sie vertiefen möchten? Dann haben Sie die Möglichkeit, die für Sie relevanten Inhalte im Rahmen eines Kontaktstudiums aus dem vielfältigen akademischen Weiterbildungsangebot von MASTER:ONLINE Logistikmanagement auszuwählen.

Vorteile:

Freie Wahl: Sie können einzelne Module frei nach Ihrem individuellem Interesse belegen.

Dauer: Die Weiterbildung dauert pro Modul nur ein Semester.

Hohe Qualität: Die Module bieten logistisches Fachwissen auf dem Qualitätsniveau eines akkreditierten Master-Studiengangs.

Abschluss: Für jedes belegte Modul erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat der Universität Stuttgart

Berufsbegleitend: Das didaktische Konzept, die multimediale Aufbereitung und der professionelle Support machen eine Weiterbildung neben dem Job möglich.

Anrechenbarkeit: Die erreichten Leistungspunkte können bei einem späteren Master-Studium angerechnet werden.

Kosten: Die Gebühren für die Weiterbildung sind mit nur 275 Euro pro ECTS moderat und können von der Steuer abgesetzt werden.



Zulassungsvoraussetzungen für das Kontaktstudium (identisch zum Master-Studiengang):

- ▶ Erststudium im wirtschafts- oder ingenieurwissenschaftlichen Bereich von mindestens 180 ECTS und einer Abschlussnote von 2,5 oder besser
- ▶ Berufserfahrung im Bereich Logistikmanagement von mindestens einem Jahr

Bewerbungsfristen:

jeweils 15. März bzw. 15. September

Online-Anmeldung unter **www.master-online.info**

KONTAKTSTUDIUM



Das Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) wurde 1927 gegründet und ist eines der ältesten fördertech-nischen Institute Deutschlands.



Wer wir sind

Der Studiengang **MASTER:ONLINE Logistikmanagement** besteht seit 2007. Er ist das Ergebnis der Zusammenarbeit zweier renommierter Forschungsinstitute der Universität Stuttgart, 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. Weitere Institute unterstützen den Onlinestudiengang durch ihre jeweilige fachliche Kompetenz.

Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT)

Das Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) ist eines der großen, traditionsreichen Institute der Universität Stuttgart. Auf den Gebieten der klassischen Fördertechnik wie auch in Distributionslogistik, technischer Logistik, Prozessoptimierung und Ladungsträgerentwicklung ist es seit Jahrzehnten weltweit anerkannt.

Die Abteilung Logistik umfasst organisatorische und technologische Aufgabenstellungen der Intra-logistik, etwa Planung und Optimierung von Intra-logistiksystemen, Materialflusssimulation wie auch die wirtschaftliche Bewertung von logistischen Prozessen und Systemen. Entwickelt werden Methoden zur Entscheidungsunterstützung in der Logistiksystemplanung. Ein weiterer Tätigkeitsbereich ist die Analyse und Evaluation der Einsatzmöglichkeiten sowie die betriebswirtschaftliche Bewertung von RFID-Technologie zur Optimierung logistischer Prozesse.

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

WIR



Das Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) arbeitet eng mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) in Stuttgart zusammen.



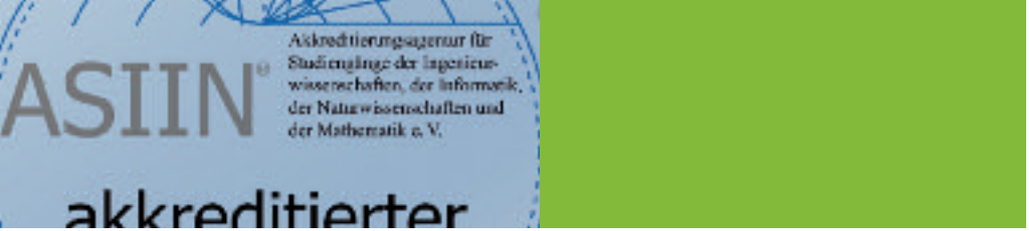
Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)

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, 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.

Kompetenzen der Universität Stuttgart

Der Studiengang bindet die Kompetenzen weiterer Institute und externer Experten aus der Praxis mit ein und schöpft Synergien aus deren Kooperation. So sind neben IFT und IAT auch das Betriebswirtschaftliche Institut (BWI), das Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetriebslehre (IFF), die Fakultät für Mathematik und Physik sowie das Sprachenzentrum der Universität Stuttgart für die Studieninhalte und -qualität verantwortlich. Die betreuenden Institute verfügen über außeruniversitäre praktische Erfahrungen sowie wichtige Industriekontakte und -kooperationen. Durch die Industrienähe werden Synergieeffekte genutzt, indem neueste Forschungsergebnisse direkt in das Studium mit einfließen und über die Studierenden in die Unternehmenspraxis eingebracht werden.



Gesicherter Qualitätsstandard

QUALITÄT

Die hohe Qualität von MASTER:ONLINE Logistikmanagement belegt durch die erfolgreiche **Akkreditierung durch die ASIIN**. Zudem ist der Studiengang **über die Universität Stuttgart systemakkreditiert**. Als erste Universität des Landes Baden-Württemberg und als erste Universität im Verbund der neun technischen Universitäten Deutschlands (TU9) erhielt die Universität Stuttgart das Zertifikat zur Systemakkreditierung durch das international renommierte Organ für Akkreditierung und Qualitätssicherung der Schweizerischen Hochschulen (**OAQ**).

So ist MASTER:ONLINE Logistikmanagement in das **Qualitätsmanagement** der Universität Stuttgart eingebunden. Dies beinhaltet eine begleitende Qualitätsprüfung anhand definierter Qualitätskriterien. Darüber hinaus gehört selbstverständlich die **Evaluation** der Lehrveranstaltungen und der Lehrenden durch die Studierenden zum ganzheitlichen Ansatz – insbesondere hinsichtlich Zeitauf-

wand, Arbeitsabläufe und Stoffaufbereitung sowie Materialpräsentation der Lehrinhalte.

Einen wichtigen Bestandteil der Qualitätssicherung bildet auch das **Advisory Board**. Das Gremium besteht aus namhaften Wirtschaftsvertretern, die als externe Experten den Studiengang MASTER:ONLINE Logistikmanagement beraten. So wird die Praxisrelevanz der Studieninhalte sichergestellt und an den Inhalten der aktuellen industriellen Entwicklungen und Prozesse ausgerichtet.

Nicht nur die Inhalte sind bei MASTER:ONLINE Logistikmanagement interessant, auch die Qualität ist top. Das garantieren wir Ihnen!





Beratung und Kontakt

MASTER:ONLINE Logistikmanagement
c/o Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) der
Universität Stuttgart
Holzgartenstraße 15B
70174 Stuttgart
Telefon 0711 685-837-68
Telefax 0711 685 837-69
info@master-logistikmanagement.de

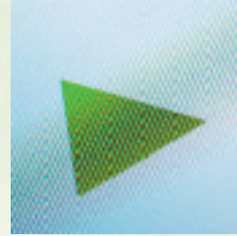
Studiengangsleitung:

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

Weitere Informationen und Termine finden Sie im
Internet unter:

www.master-logistikmanagement.de

KONTAKT



www.master-logistikmanagement.de