

Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

Bachelor of Science (B.Sc.)

Ihre Perspektiven

Die Berufschancen von Wirtschaftsingenieuren Logistik sind derzeit ausgezeichnet, die Logistik ist der drittgrößte Wirtschaftsbereich in Deutschland,

Unser Studium eröffnet Ihnen ein sehr breites Berufsfeld in mittleren und höheren Managementpositionen. Durch anwendungsorientierte Vermittlung von Lehrinhalten werden Sie als Wirtschaftsingenieur Logistik in den verschiedensten Branchen nachgefragt, z.B.

- » in Speditionen,
- » bei Logistik-Dienstleistern,
- » in Unternehmensberatungen,
- » bei Verbänden,
- » bei IT-Dienstleistern und in Softwarefirmen,
- » im Handel sowie
- » bei Infrastruktur-Anbietern, wie Flughafen- und Container-Betreibern.

Zielgruppe

Unser Studienangebot richtet sich in erster Linie an berufstätige Interessenten. Mit der Flexibilität unseres Fernstudienmodells bieten wir Interessierten, die sich neben dem Beruf akademisch weiterbilden möchten, attraktive Möglichkeiten an, Job und Studium miteinander zu verbinden.



Prof. Dr. Frank Czaja
SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft Hamm
Studiengangleiter
frank.czaja@srh.de



Prof. Dr. Jörg von Garrel
SRH Fernhochschule – The Mobile University
stellvertretender Studiengangleiter
joerg.vongarrel@mobile-university.de



Eva Hengge
Studierendenbetreuung
Tel. 07371 9315-136
eva.hengge@mobile-university.de

NEU Auf einen Blick

Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

Abschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Credit-Points	180 ECTS
Studienstart	Jederzeit zu Beginn eines Monats
Regelstudienzeit	6 Fachsemester
Verlängerung	Kostenlos um die Regelstudienzeit möglich
Studienmodell	Online-Studium mit optionalen Präsenzveranstaltungen
Unterrichtssprache	Deutsch
Studiengebühren	378 Euro pro Monat (13.608 Euro gesamt)
Staat Anerkennung	Akkreditierung durch ZEvA,
	ZfU zur staatlichen Zulassung vorgelegt

Zulassungsvoraussetzungen

- » Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- » Alternativ: Berufliche Qualifikation plus berufliche Fortbildung nach dem Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg
- » Ausreichende Englischkenntnisse

Studieninhalte

Wir bilden Sie mit starkem Praxisbezug und unter Verwendung moderner Informations- und Kommunikationstechniken zu Logistikexperten aus. Unser Studiengang macht Sie umfassend mit allen Teilbereichen der Logistik vertraut. Neben den einzelnen Logistik-Funktionen innerhalb eines Unternehmens stehen die branchenspezifischen Anforderungen an die Logistik und die modernen Logistik-Technologien im Vordergrund.

Sie lernen, innerbetriebliche logistische Prozesse qualitätsorientiert zu analysieren, zu planen und zu steuern. Sie erwerben die Fähigkeit, die betrieblichen Abläufe durch Spezifikation, Auswahl und Einführung von für das Unternehmen wichtige Informations- und Kommunikationstechnologien zu automatisieren. Darüber hinaus lernen Sie fundierte Managementkenntnisse zur Steuerung und Strukturierung des modernen Logistikmanagements kennen.

Die Studieninhalte bestehen aus vier wesentlichen Komponenten: Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Management und Branchen-Know-how. Vermittelt werden u.a. die Grundlagen des Wirtschaftsingenieurwesens: Wirtschaftswissenschaft, Technik und Informationssysteme.

Ergänzt wird das Grundstudium um Vorlesungen in Englisch, Mathematik, Selbstmanagement sowie erste fachbezogene Logistikvorlesungen. Durch die Entscheidung einer Vertiefungsrichtung in Kombination mit drei frei wählbaren Modulen können Sie individuell Ihr Profil entsprechend Ihrer Stärken, Interessen und Kompetenzen schärfen.

In Kooperation mit der SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft Hamm



Wirtschaftsingenieure
Logistik haben
ausgezeichnete Chancen
auf dem Arbeitsmarkt.

Überblick Studiengangskonzept

Die Darstellungen zeigen den von der Hochschule empfohlenen Studienablauf. Generell sind Sie bei der Belegung der Module maximal flexibel und können – bis auf wenige Ausnahmen – die Reihenfolge frei wählen.

SEMESTER	PROCURMENT	EINFÜHRUNG IN DIE INGENIEURWISSENSCHAFT	MATHEMATIK I	ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN – GRUNDLAGEN
1	Klausur 6 ECTS	Hausarbeit 6 ECTS	Klausur 6 ECTS	Klausur 6 ECTS	Klausur 6 ECTS
2	PRODUKTION UND PRODUKTIONSSTEUERUNG Einsendaufgabe 6 ECTS	INFORMATIK UND DATENVERARBEITUNG Klausur 6 ECTS	MATHEMATIK II Klausur 6 ECTS	ALLGEMEINE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE Klausur 6 ECTS	LEBTSYSTEMMANAGEMENT Klausur 6 ECTS
3	DISTRIBUTION UND WARENFLUSSSTEUERUNG Klausur 6 ECTS	INNERBETRIEBLICHE MATERIALFLUSSTECHNIK Klausur 6 ECTS	PHYSIK Klausur 6 ECTS	RECHNUNGSWESEN Klausur 6 ECTS	PROJEKT-MANAGEMENT Fallstudie 6 ECTS
4	THEORIE-PRAXIS-TRANSFER Hausarbeit 6 ECTS	SPEZIALISIERUNGS-MODUL 1 Versch., Prüfungen 6 ECTS	EINFÜHRUNG IN ELEKTROSTATIK, MAGNETISMUS UND OPTIK Klausur 6 ECTS	FINANZWIRTSCHAFT Klausur 6 ECTS	ENGLISH IN SCIENCE & TECHNOLOGY Hausarbeit 6 ECTS
5	PRAXISPROJEKT Projektprüfung 12 ECTS	SPEZIALISIERUNGS-MODUL 2 Versch., Prüfungen 6 ECTS	MASCHINENELEMENTE Klausur 6 ECTS	AKTUELLE HERAUSFORDERUNGEN Einsendaufgabe 6 ECTS	QUANTITATIVE DATENANALYSE Einsendaufgabe 6 ECTS
6	BACHELOR-THESIS Thesis 12 ECTS		WAHLMODUL 1 Versch., Prüfungen 6 ECTS	WAHLMODUL 2 Versch., Prüfungen 6 ECTS	WAHLMODUL 3 Versch., Prüfungen 6 ECTS

↔ Wahlmodul, Erneuerung des Wissens
↘ Spezialisierung, Verteilung des Wissens

Spezialisierungen

Zur Vertiefung des logistischen Fachwissens können Sie nach persönlichen Interessen Ihr fachliches Profil durch die Wahl einer Spezialisierungsrichtung schärfen. Hier entscheiden Sie, ob Sie einen Fokus auf den Bereich „Logistik und IT (SAP)“ oder „Planung und Simulation“ legen möchten. Sie lernen zugehörige wissenschaftliche Theorien kennen und wenden Ihr Wissen im handlungspraktischen Kontext an. Im 4. und 5. Semester belegen Sie jeweils ein Modul Ihrer gewählten Spezialisierung.

LOGISTIK UND IT (SAP)

Spezialisierungsmodul	Prüfungsform	Credits
1. Einführung in ERP-Systeme	Klausur	6 ECTS
2. Anwendungen von ERP-Systemen	Hausarbeit	6 ECTS

PLANUNG UND SIMULATION

Spezialisierungsmodul	Prüfungsform	Credits
1. Materialflusssimulation und Simulation	Hausarbeit	6 ECTS
2. Planung logistischer Systeme	Klausur	6 ECTS



Wahlmodule

Die Belegung von drei Wahlmodulen im 6. Semester eröffnet Ihnen die Möglichkeit, spezifische Interessen zu verfolgen, fachliche Schwerpunkte zu entwickeln und ein arbeitsmarktbezogenes, individuelles Profil auszubilden. Hierzu stehen Ihnen neun verschiedene Module zur Verfügung.

Wahlmodul	Prüfungsform	Credits	Wahlmodul	Prüfungsform	Credits
Vorschriften der Logistik	Klausur	6 ECTS	Operational International Management	Klausur	6 ECTS
Marketing und Vertrieb	Klausur	6 ECTS	Supply Chain Strategies	Hausarbeit	6 ECTS
International Relations	Hausarbeit	6 ECTS	Rechtsgrundlagen	Klausur	6 ECTS
Personal und Organisation	Klausur	6 ECTS	Regional Studies	Einsendaufgabe	6 ECTS
Unternehmenskultur und Wirtschaftsethik	Klausur	6 ECTS			

Detailliertere Informationen zu den Studieninhalten finden Sie im Modulhandbuch, das Sie gerne bei der Studienberatung anfordern können.
Die Hochschule behält sich Änderungen am Studienengang vor.