

Anlage zur FSPO vom 14.04.2021

für den Bachelorstudiengang

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität

an der TUHH

Studiengangsleiter/-in: Prof. Heike Flämig

Gesamt: 180 LP

Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 1



Studienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Konsolidierte Fassung

für die Studienanfängerkohorte:

WiSe21/22

gem. SDA-Beschluss vom: 08.03.2023

und Präsidiumsgenehmigung vom:

12.04.2023

ersetzt Version vom: 13.04.2022

Außerkräfttreten: 31.03.2026

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module finden sich im Modulhandbuch und im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
Kernqualifikation Pflichtbereich: 120 LP Wahlpflichtbereich: 12 LP												
1	Einführung in Logistik und Mobilität / Introduction to Logistics and Mobility	DE	Prof. Flämig	W-8	P	GM	6	J	KL	N	RE	2.5
										N	ÜA	2.5
										N	SA	2.5
										N	SA	2.5
1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Ihl	W-11	P	GM	6	J	FFA			
1	Mathematik I / Mathematics I	DE	Prof. Taraz	E-10	P	GM	8	J	KL			
1	Mechanik I (Stereostatik) / Mechanics I (Statics)	DE	Prof. Seifried	M-13	P	GM	6	J	KL			
2	Logistikmanagement / Logistics Management	DE	Prof. Kersten	W-2	P	GM	6	J	KL	N	FFST	20
2	Mathematik II / Mathematics II	DE	Prof. Taraz	E-10	P	GM	8	J	KL			
2	Mechanik II: Elastostatik / Mechanics II: Mechanics of Materials	DE	Prof. Cyron	M-15	P	GM	6	J	KL			
2	Technische Logistik / Technical Logistics	DE	Prof. Kreutzfeldt	W-6	P	GM	6	J	KL	N	ÜA	10
2-3	Technisches Zeichnen und CAD / Technical drawing and CAD	DE	Dr. Hoffmann	V-5	P	GM	6	J	KL	N	FFST	10
										N	ÜA	5
3	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Introduction to Economics	EN	Prof. Heinrich	W-5	P	GM	6	J	KL			
3	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick / Computer Science for Engineers - Introduction and Overview	DE / EN	Prof. Fey	E-13	P	GM	6	J	KL	N	TE	10
3	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität / IT applications for logistics and mobility	DE	NN	SD-W	P	GM	6	J	KL			
3	Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) / Technical Complementary Course for Logistics and Mobility (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Flämig	SD-W	P	OM	6	laut FSPO				

Modul							Prüfung			Studienleistung			
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungs-art(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
	3	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik / Transportation Planning and Traffic Engineering	DE	Prof. Gertz	W-8	P	GM	6	J	FFA	J	GD	0
											N	ÜA	5
	4	Einführung in Operations Research und Statistik / Introduction to Operations Research and Statistics	DE	Prof. Fischer	W-4	P	GM	6	J	KL			
	4	Projektmanagement und Controlling / Project Management and Controlling	DE	Lange	W-12	P	GM	6	J	KL			
	4	Unternehmensführung / Management	DE	Prof. Wrona	W-10	P	GM	6	J	KL			
	5	Ethik und Technik - Responsible Innovation / Ethics and Technology - Responsible Innovation (lt. letzter PO Ethik und Technik)	EN	Prof. Kiener	E-EXK8	P	GM	4	J	FFA			
	5	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG / Business Administration and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG	EN	Prof. Ringle	W-9	WP	GM	6	J	FFA			
	5	Gamification of Strategic Thinking / Gamification of Strategic Thinking	DE	Prof. Meyer	W-1	WP	GM	6	J	FFA			
	5	Projektseminar WILUM / Project Seminar WILUM (lt. letzter PO Projektseminar IWI)	DE / EN	Dozenten des SD W	SD-W	WP	GM	6	J	SA			
	5	Studienarbeit Logistik und Mobilität / Project Course Logistics and Mobility		Dozenten des Studiengangs	0-TUHH	WP	GM	6	J	STA			
	6	Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität / Legal Foundations of Logistics and Mobility	DE	Prof. Flämig	W-8	P	GM	4	J	KL			
	6	Planspiel Innovation und Produktentwicklung / Innovation and product development - a business game	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	WP	GM	6	J	FFA			
	6	Unternehmenssimulation Marktstrat / Business Simulation Marktstrat	DE	Prof. Lüthje	W-3	WP	GM	6	J	FFA			
	1-6	Nichttechnische Angebote im Bachelor / Non-technical Courses for Bachelors	DE / EN	Richter	0-TUHH	P	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog				
Vertiefung II. Informationstechnologie Pflichtbereich: 18 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP													
	4	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation / Computer Science for Engineers - Programming Concepts, Data Handling & Communication	DE	Prof. Fröschle	E-15	P	GM	6	J	KL	N	TE	10
	4	Graphentheorie und Optimierung / Graph Theory and Optimization	DE / EN	Prof. Taraz	E-10	WP	GM	6	J	KL			
	4	Simulation in der Intralogistik / Simulation of intra logistics	DE	Dr. Hinckeldeyn	W-6	WP	GM	6	J	KL			
	5	Automatisierung in der Logistik / Automation in logistics	DE	NN	SD-W	P	GM	6	J	KL	J	TE	10

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
5	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	O-UNIHH-M	P	GM	8	J	KL			
5	Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures	DE / EN	Prof. Mnich	E-11	WP	GM	6	J	KL	N	ÜA	20
5	Data Mining / Data Mining	EN	Prof. Schulte	E-19	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	WP	GM	6	J	KL			
5	Logistische Systeme - Industrie 4.0 / Logistical systems - Industry 4.0	DE	Prof. Kreutzfeldt	W-6	WP	GM	6	J	SA			
5	Objektorientierte Programmierung in der Logistik / Object-oriented programming in logistics	DE	Braun_doppelt	W-6	WP	GM	6	J	KL			
5	Prozessmanagement / Process Management	DE	Prof. Thies	SD-W	WP	GM	6	J	KL	J	SA	20
5	Simulation von Transport- und Umschlagssystemen / Simulation of Transport and Handling Systems	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	FFA	N	FFST	20
5	Statistik / Statistics	DE / EN	Prof. Schulte	E-10	WP	GM	6	J	KL			
5	Strategisches Management technologischer Innovation / Strategic Management of Technological Innovation	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
6	Logistik, Verkehr und Umwelt / Logistics, Transport and Environment	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA			
6	Maschinelles Lernen I / Machine Learning I	DE / EN	Prof. Ay	E-21	WP	GM	6	J	KL	N	ÜA	20
6	Stochastik / Stochastics	DE / EN	Prof. Schulte	E-10	WP	GM	6	J	KL			
Vertiefung II. Produktionsmanagement und Prozesse Pflichtbereich: 18 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP												
4	Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements / Fundamentals of Production and Quality Management	EN	Prof. Lödging	M-18	P	GM	6	J	KL			
4	Prozessmanagement / Process Management	DE	Prof. Thies	SD-W	P	GM	6	J	KL	J	RE	20
5	Automatisierung in der Logistik / Automation in logistics	DE	NN	SD-W	WP	GM	6	J	KL	J	TE	10
5	Grundlagen der Elektrotechnik / Basics of Electrical Engineering	DE	Prof. Kern	M-4	WP	GM	6	J	FFA	N	FFST	20
5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	WP	GM	6	J	KL			
5	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Fundamentals of Materials Science	DE	Prof. Weißmüller	M-22	WP	GM	6	J	KL			
5	Logistische Systeme - Industrie 4.0 / Logistical systems - Industry 4.0	DE	Prof. Kreutzfeldt	W-6	WP	GM	6	J	SA			

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungs-art(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
	5	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	O-UNIHH-M	WP	GM	8	J	KL		
	5	Messtechnik für Maschinenbau / Measurement Technology for Mechanical Engineers	DE / EN	Prof. Kern	M-4	WP	GM	6	N	FFA	J	FFST 0
	5	Objektorientierte Programmierung in der Logistik / Object-oriented programming in logistics	DE	Braun_doppelt	W-6	WP	GM	6	J	KL		
	5	Produktionslogistik / Production Logistics	DE	Prof. Blecker	W-2	WP	GM	6	J	SA		
	5	Simulation von Transport- und Umschlagssystemen / Simulation of Transport and Handling Systems	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	FFA	N	FFST 20
	5	Strategisches Management technologischer Innovation / Strategic Management of Technological Innovation	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	WP	GM	6	J	KL	J	FFST 20
	5	Verkehrssysteme und Umschlagtechnik / Traffic systems and handling technology	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	SA 10
	6	Fertigungstechnik / Production Engineering	DE	Prof. Dege	M-18	P	GM	6	J	KL		
	6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	WP	GM	6	J	FFA		
	6	Logistik, Verkehr und Umwelt / Logistics, Transport and Environment	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA		
	6	Logistikdienstleister-Management / Logistics Service Provider Management	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA		
	6	Simulation in der Intralogistik / Simulation of intra logistics	DE	NN	W-6	WP	GM	6	J	KL		
Vertiefung II. Verkehrsplanung und -systeme Pflichtbereich: 18 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP												
	4	Grundlagen der Verkehrswirtschaft / Introduction to Transportation Economics	DE	Prof. Flämig	W-8	P	GM	6	J	KL		
	4	Mobilitätskonzepte / Mobility Concepts	DE	Dr. Gaffron	W-8	P	GM	6	J	SA	J	EX 0
	5	Verkehrssysteme und Umschlagtechnik / Traffic systems and handling technology	DE	Prof. Jahn	W-12	P	GM	6	J	KL	N	SA 10
	5	Baustatik I / Structural Analysis I	DE	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL	N	SA 10
	5	Geotechnik I / Geotechnics I	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL	N	TE 20
	5	Grundlagen der Elektrotechnik / Basics of Electrical Engineering	DE	Prof. Kern	M-4	WP	GM	6	J	FFA	N	FFST 20
	5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	WP	GM	6	J	KL		

Modul							Prüfung			Studienleistung			
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
	5	Hydromechanik und Hydrologie / Hydromechanics and Hydrology	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL	J	ÜA	0
											J	FFST	0
											J	GD	0
	5	Logistische Systeme - Industrie 4.0 / Logistical systems - Industry 4.0	DE	Prof. Kreutzfeldt	W-6	WP	GM	6	J	SA			
	5	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	0-UNIHH-M	WP	GM	8	J	KL			
	5	Simulation von Transport- und Umschlagssystemen / Simulation of Transport and Handling Systems	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	FFA	N	FFST	20
	5	Strategisches Management technologischer Innovation / Strategic Management of Technological Innovation	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
	6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	WP	GM	6	J	FFA			
	6	Graphentheorie und Optimierung / Graph Theory and Optimization	DE / EN	Prof. Taraz	E-10	WP	GM	6	J	KL			
	6	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics	DE	Prof. Schlüter	V-5	WP	GM	6	J	KL	N	MT	5
	6	Grundlagen des Eisenbahnwesens / Introduction to Railways	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	KL			
	6	Logistik, Verkehr und Umwelt / Logistics, Transport and Environment	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA			
	6	Logistikdienstleister-Management / Logistics Service Provider Management	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA			
	6	Luftfahrtsysteme / Aeronautical Systems	DE	Prof. Thielecke	M-7	WP	GM	6	J	KL			
	6	Planungs- und Umweltrecht/ Nachhaltige Stadtentwicklung / Planning Law and Environmental Law/ Sustainable Urban Development	DE	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	FFA			
	6	Technische Thermodynamik I / Technical Thermodynamics I	DE	Prof. Speerforck	M-21	WP	GM	6	J	KL			
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 12 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP													
	6	Bachelorarbeit / Bachelor Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	P	GM	12	J	AB			

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³KL=Klausur, MT=Midterm, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFST=Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, MP=Mündliche Prüfung, RE=Referat, GD=Gruppendiskussion, STA=Studienarbeit, UA=Übungsaufgaben, AB=Abschlussarbeit, EX=Teilnahme an Exkursionen, TE=Testate

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, SE=Seminar, GÜ=Gruppenübung, PBL=Projekt-/problemorientierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, HÜ=Hörsaalübung

⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

⁷SWS=Semesterwochenstunden