

Exclosure to Subject Specific Regulations
 from 14.04.2021
 for Bachelor-Programme
 Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität
 at TUHH dual study program
 Programme Director: Prof. Heike Flämig
 Total: 210 CP
 Number of Specialisations to choose: 1



Course Scheme Bachelor Engineering and Management - Major in Logistics and Mobility (WILUMBS) dual study program

Consolidated Version
 for Study Cohort: WiSe22/23
 en_head_sda
 and Approval of Chair from:
 12.04.2023
 Replaces Version from: 13.04.2022
 In Force on: 01.10.2022
 Out of Force on: 31.03.2027

Information regarding the lectures are available in the TUHH modul manuals as well as in the course catalogue.

Re-com. Term	Module							Examination			Course Work		
	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (%)	
Core Qualification Compulsory Courses: 150 LP Optional Courses: 12 LP													
1	Einführung in Logistik und Mobilität / Introduction to Logistics and Mobility	DE	Prof. Flämig	W-8	C	CM	6	Y	KL	N	SA	2.5	
										N	RE	2.5	
										N	ÜA	2.5	
										N	SA	2.5	
1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Ihl	W-11	C	CM	6	Y	FFA				
1	Mathematik I / Mathematics I	DE	Prof. Taraz	E-10	C	CM	8	Y	KL	Y	ÜA	10	
1	Praxismodul 1 im dualen Bachelor / Practical module 1 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	C	CM	6	N	SA				
1	Technische Mechanik I (Stereostatik) / Engineering Mechanics I (Stereostatics)	DE	Prof. Kriegesmann	M-24	C	CM	6	Y	KL				
2	Logistikmanagement / Logistics Management	DE	Dr. Schröder	W-2	C	CM	6	Y	KL	N	FFST	20	
2	Mathematik II / Mathematics II	DE	Prof. Taraz	E-10	C	CM	8	Y	KL	Y	ÜA	10	
2	Praxismodul 2 im dualen Bachelor / Practical module 2 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	C	CM	6	N	SA				
2	Technische Logistik / Technical Logistics	DE	Prof. Kreuzfeldt	W-6	C	CM	6	Y	KL	N	ÜA	10	
2	Technische Mechanik II (Elastostatik) / Engineering Mechanics II (Elastostatics)	DE	Prof. Cyron	M-15	C	CM	6	Y	KL				
2-3	Technisches Zeichnen und CAD / Technical drawing and CAD	DE	Dr. Hoffmann	V-5	C	CM	6	Y	KL	N	FFST	10	
										N	ÜA	5	

		Module					Examination				Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (%)	
3	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Introduction to Economics	EN	Prof. Heinrich	W-5	C	CM	6	Y	KL				
3	Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick / Computer Science for Engineers - Introduction and Overview (lt. letzter PO Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick)	DE / EN	Prof. Fey	E-13	C	CM	6	Y	KL	N	TE	10	
3	Praxismodul 3 im dualen Bachelor / Practical module 3 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	C	CM	6	N	SA				
3	Projektmanagement und Kostenrechnung / Project Management and Accounting (lt. letzter PO Projektmanagement und Controlling)	DE	Prof. Meyer	W-1	C	CM	6	Y	KL				
3	Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) / Technical Complementary Course for Logistics and Mobility (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Flämig	SD-W	C	OM	6	according to Subject Specific Regulations					
3	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik / Transportation Planning and Traffic Engineering	DE	Prof. Gertz	W-8	C	CM	6	Y	FFA	N	ÜA	5	
4	Einführung in Operations Research und Statistik / Introduction to Operations Research and Statistics	DE	Prof. Fischer	W-4	C	CM	6	Y	KL				
4	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität / IT applications for logistics and mobility	DE	Dr. Wolff	W-8	C	CM	6	Y	KL				
4	Praxismodul 4 im dualen Bachelor / Practical module 4 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	C	CM	6	N	SA				
4	Unternehmensführung / Management	DE	Prof. Wrona	W-10	C	CM	6	Y	KL				
5	Ethik und Technik - Responsible Innovation / Ethics and Technology - Responsible Innovation (lt. letzter PO Ethik und Technik)	DE	NN	Not defined	C	CM	4	Y	FFA				
5	Praxismodul 5 im dualen Bachelor / Practical module 5 (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	C	CM	6	N	SA				
5	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG / Business Administration and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG	EN	Prof. Ringle	W-9	EC	CM	6	Y	FFA				
5	Gamification of Strategic Thinking / Gamification of Strategic Thinking	DE	Prof. Meyer	W-1	EC	CM	6	Y	FFA				
5	Projektseminar WILUM / Project Seminar WILUM (lt. letzter PO Projektseminar IWI)	DE / EN	Dozenten des SD W	SD-W	EC	CM	6	Y	SA				
5	Studienarbeit Logistik und Mobilität / Project Course Logistics and Mobility		Dozenten des Studiengangs	0-TUHH	EC	CM	6	Y	STA				

		Module					Examination			Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
6	Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität / Legal Foundations of Logistics and Mobility	DE	Prof. Flämig	W-8	C	CM	4	Y	KL			
6	Planspiel Innovation und Produktentwicklung / Innovation and product development - a business game	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	EC	CM	6	Y	FFA			
6	Unternehmenssimulation Marktstrat / Business Simulation Marktstrat	DE	Prof. Lühje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
1-6	Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor / Linking theory and practice (dual study program, Bachelor's degree)	DE	Dr. Haschke	0-SLS	C	CM	6	N	SA			

Specialisation Information Technology Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 18 LP

4	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation / Computer Science for Engineers - Programming Concepts, Data Handling & Communication	DE	Prof. Fröschle	E-15	C	CM	6	Y	KL	N	TE	10
4	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	Y	FFA			
4	Graphentheorie und Optimierung / Graph Theory and Optimization	DE / EN	Prof. Taraz	E-10	EC	CM	6	Y	KL			
4	Grundlagen der Konstruktionslehre / Fundamentals of Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	EC	CM	6	Y	KL			
4	Logistikdienstleister-Management / Logistics Service Provider Management	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
4	Neue Technologien und Märkte / New Technologies and Markets	DE	Prof. Lühje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
4	Simulation in der Intralogistik / Simulation of intra logistics	DE	NN	W-6	EC	CM	6	Y	KL			
5	Automatisierung in der Logistik / Automation in logistics	DE	NN	SD-W	C	CM	6	Y	KL	Y	TE	10
5	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	0-UNIHH-M	C	CM	8	Y	KL			
5	Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures	DE / EN	Prof. Mnich	E-11	EC	CM	6	Y	KL	N	ÜA	20
5	Data Mining / Data Mining	EN	Prof. Schulte	E-19	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20
5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	EC	CM	6	Y	KL			
5	Logistische Systeme - Industrie 4.0 / Logistical systems - Industry 4.0	DE	Prof. Kreuzfeldt	W-6	EC	CM	6	Y	SA			
5	Objektorientierte Programmierung in der Logistik / Object-oriented programming in logistics	DE	NN	W-6	EC	CM	6	Y	KL			

		Module					Examination			Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
5	Prozessmanagement / Process Management	DE	Prof. Thies	SD-W	EC	CM	6	Y	KL	Y	SA	20
5	Simulation von Transport- und Umschlagssystemen / Simulation of Transport and Handling Systems	DE	Prof. Jahn	W-12	EC	CM	6	Y	FFA	N	FFST	20
5	Statistik / Statistics	DE / EN	Prof. Schulte	E-10	EC	CM	6	Y	KL			
5	Strategisches Management technologischer Innovation / Strategic Management of Technological Innovation	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20
6	Logistik, Verkehr und Umwelt / Logistics, Transport and Environment	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
6	Maschinelles Lernen I / Machine Learning I	DE / EN	Prof. Ay	E-21	EC	CM	6	Y	KL	N	ÜA	20
6	Stochastik / Stochastics	DE / EN	Prof. Schulte	E-10	EC	CM	6	Y	KL			
Specialisation Production Management and Processes Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 18 LP												
4	Fertigungstechnik / Production Engineering	DE	Prof. Dege	M-18	C	CM	6	Y	KL			
4	Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements / Fundamentals of Production and Quality Management	EN	Prof. Lödding	M-18	C	CM	6	Y	KL			
4	Grundlagen der Konstruktionslehre / Fundamentals of Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	EC	CM	6	Y	KL			
4	Neue Technologien und Märkte / New Technologies and Markets	DE	Prof. Lüthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
5	Prozessmanagement / Process Management	DE	Prof. Thies	SD-W	C	CM	6	Y	KL	Y	SA	20
5	Automatisierung in der Logistik / Automation in logistics	DE	NN	SD-W	EC	CM	6	Y	KL	Y	TE	10
5	Grundlagen der Elektrotechnik / Basics of Electrical Engineering	DE	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	Y	FFA	N	FFST	20
5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	EC	CM	6	Y	KL			
5	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Fundamentals of Materials Science	DE	Prof. Weißmüller	M-22	EC	CM	6	Y	KL			
5	Logistische Systeme - Industrie 4.0 / Logistical systems - Industry 4.0	DE	Prof. Kreuzfeldt	W-6	EC	CM	6	Y	SA			
5	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	0-UNIHH-M	EC	CM	8	Y	KL			
5	Messtechnik für Maschinenbau / Measurement Technology for Mechanical Engineers	DE / EN	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	N	FFA	Y	FFST	0
5	Objektorientierte Programmierung in der Logistik / Object-oriented programming in logistics	DE	NN	W-6	EC	CM	6	Y	KL			
5	Produktionslogistik / Production Logistics	DE	Prof. Blecker	W-2	EC	CM	6	Y	SA			

		Module					Examination			Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
5	Simulation von Transport- und Umschlagssystemen / Simulation of Transport and Handling Systems	DE	Prof. Jahn	W-12	EC	CM	6	Y	FFA	N	FFST	20
5	Strategisches Management technologischer Innovation / Strategic Management of Technological Innovation	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20
5	Verkehrssysteme und Umschlagtechnik / Traffic systems and handling technology	DE	Prof. Jahn	W-12	EC	CM	6	Y	KL	N	SA	10
6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	Y	FFA			
6	Logistik, Verkehr und Umwelt / Logistics, Transport and Environment	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
6	Logistikdienstleister-Management / Logistics Service Provider Management	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
6	Simulation in der Intralogistik / Simulation of intra logistics	DE	NN	W-6	EC	CM	6	Y	KL			
Specialisation Traffic Planning and Systems Compulsory Courses: 18 LP Optional Courses: 18 LP												
4	Grundlagen der Verkehrswirtschaft / Introduction to Transportation Economics	DE	Prof. Flämig	W-8	C	CM	6	Y	KL			
4	Mobilitätskonzepte / Mobility Concepts	DE	Dr. Gaffron	W-8	C	CM	6	Y	SA	Y	EX	0
4	Neue Technologien und Märkte / New Technologies and Markets	DE	Prof. Lühthje	W-3	EC	CM	6	Y	FFA			
5	Verkehrssysteme und Umschlagtechnik / Traffic systems and handling technology	DE	Prof. Jahn	W-12	C	CM	6	Y	KL	N	SA	10
5	Baustatik I / Structural Analysis I	DE	Prof. Oesterle	B-4	EC	CM	6	Y	KL	N	SA	10
5	Geotechnik I / Geotechnics I	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL	N	TE	20
5	Grundlagen der Elektrotechnik / Basics of Electrical Engineering	DE	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	Y	FFA	N	FFST	20
5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	EC	CM	6	Y	KL			
5	Hydromechanik und Hydrologie / Hydromechanics and Hydrology	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL	Y	ÜA	0
										Y	FFST	0
										Y	GD	0
5	Logistische Systeme - Industrie 4.0 / Logistical systems - Industry 4.0	DE	Prof. Kreuzfeldt	W-6	EC	CM	6	Y	SA			
5	Mathematik III / Mathematics III	DE	Prof. Lindner	0-UNIHH-M	EC	CM	8	Y	KL			

		Module					Examination			Course Work		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
5	Simulation von Transport- und Umschlagssystemen / Simulation of Transport and Handling Systems	DE	Prof. Jahn	W-12	EC	CM	6	Y	FFA	N	FFST	20
5	Strategisches Management technologischer Innovation / Strategic Management of Technological Innovation	EN	Prof. Schweisfurth	W-13	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20
6	Elektrische Maschinen und Antriebe / Electrical Machines and Actuators	DE	Prof. Kern	M-4	EC	CM	6	Y	FFA			
6	Graphentheorie und Optimierung / Graph Theory and Optimization	DE / EN	Prof. Taraz	E-10	EC	CM	6	Y	KL			
6	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics	DE	Prof. Schlüter	V-5	EC	CM	6	Y	KL	N	MT	5
6	Grundlagen des Eisenbahnwesens / Introduction to Railways	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	KL			
6	Logistik, Verkehr und Umwelt / Logistics, Transport and Environment	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
6	Logistikdienstleister-Management / Logistics Service Provider Management	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
6	Luftfahrtsysteme / Aeronautical Systems	DE	Prof. Thielecke	M-7	EC	CM	6	Y	KL			
6	Planungs- und Umweltrecht/ Nachhaltige Stadtentwicklung / Planning Law and Environmental Law/ Sustainable Urban Development	DE	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	FFA			
6	Technische Thermodynamik I / Technical Thermodynamics I	DE	Prof. Speerforck	M-21	EC	CM	6	Y	KL			
Thesis Compulsory Courses: 12 LP Optional Courses: 0 LP												
6	Bachelorarbeit im dualen Studium / Bachelor thesis (dual study program)		Professoren der TUHH	0-TUHH	C	CM	12	Y	AB			

Explanation:

¹C=Compulsory, EC=Elective Compulsory

²CM=Compulsory Defined Module, OM=Optional Defined Module

³KL=Written exam, MT=Midterm, SA=Written elaboration, FFA=Subject theoretical and practical work, FFST=Subject theoretical and practical work, RE=Presentation, STA=Study work, GD=Group discussion, AB=Thesis, UA=Exercises, EX=Participation in excursions, TE=Attestation

⁴CP=Credit Points

⁵VL=Lecture, SE=Seminar, GÜ=Recitation Section (small), PBL=Project-/problem-based Learning, PR=Practical Course, HÜ=Recitation Section (large)

⁶DE=German, EN=English, DE/EN=German and English

⁷SWS=Contact hours