

Studienplan Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Empf. Sem.	Modulname (deutsch)	Modulname (englisch)	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	Note	Prüfungsform (3)	LP (4)	Name der Lehrveranstaltung(LV) deutsch	Name der Lehrveranstaltung(LV) englisch	Form LV(5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem. LV
Kernqualifikation Pflichtbereich: 48 LP Wahlpflichtbereich: 6 LP														
1	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	Operation of Public Transportation Systems	W-8	P	GM	Ja	PA	6						
									Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	Operation of Public Transportation Systems	POL	DE	4	1
1	Produktions- und Logistikmanagement	Production and Logistics Management	W-2	P	GM	Ja	KI	6						
									Operatives Produktions- und Logistikmanagement	Operative Production and Logistics Management	VL	DE	2	1
									Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	Strategic Production and Logistics Management	POL	DE	3	1
1	Quantitative Methoden in der Logistik	Quantitative Methods in Logistics	W-4	P	GM	Ja	KI	6						
									Optimierung in der Logistik	Optimization in Logistics	VL	DE	2	1
									Simulationsmethoden	Simulation Methods	VL	DE	2	1
									Übung: Optimierung in der Logistik	Exercises to Optimization in Logistics	UE	DE	1	1
1	Systemtheorie und Planungsanalyse	System Theory and Planning Analysis	W-8	P	GM	Ja	KI	6						
									Planungsanalyse	Planning Analysis	PS	DE	1	1
									Systemtheorie und -analyse	System Theory and Analysis	VL	DE	2	1
									Systemtheorie und -analyse	System Theory and Analysis	HÜ	DE	1	1
2	Verkehrswirtschaft	Transportation Economics	W-8	P	GM	Ja	KI	6						
									Verkehrswirtschaft	Transportation Economics	VL	DE	2	2
									Verkehrswirtschaft	Transportation Economics	HÜ	DE	2	2
2	Operations Research	Operations Research	W-4	WP	GM	Ja	HA	6						
									Operations Research	Operations Research	VL	DE	2	2
									Operations Research - Seminar	Operations Research - Seminar	SE	DE	2	2
2	Organisation internationaler Unternehmen und IT	Organization international companies and IT	W-2	WP	GM	Ja	KI	6						
									Logistik und Informationstechnologie	Logistics and Information Technology	VL	DE	2	2
									Organisation und Prozessmanagement	Organization and Process Management	POL	DE	2	2
									Personalmanagement und Organisationsentwicklung	Human Resource Management and Organization Design	VL	EN	2	2

Empf. Sem.	Modulname (deutsch)	Modulname (englisch)	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	Note	Prüfungsform(3)	LP (4)	Name der Lehrveranstaltung(LV) deutsch	Name der Lehrveranstaltung(LV) englisch	Form LV(5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem. LV
2	Technology Entrepreneurship	Technology Entrepreneurship	W-11	WP	GM	Ja	SA	6						
									Creation of Business Opportunities	Creation of Business Opportunities	POL	EN	3	2
									Entrepreneurship	Entrepreneurship	VL	EN	2	2
2	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre	Economics	W-4	WP	GM	Ja	KI	6						
									Außenwirtschaftslehre	International Economics	VL	EN	2	2
									Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	Main Theoretical and Political Concepts	VL	EN	2	2
2-3	Forschung und Zukunftsprojekte	Research and Innovative Projects	W-2	P	GM	Ja	SA	6						
									Einführung in die Forschung	Introduction to Research	VL	DE	2	2
									Zukunftslabor	Future Laboratory	PR	DE	4	3
3	Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Project Studies Logistics, Infrastructure and Mobility	0-TUHH	P	GM	Ja	PA lt. FSPO	6						
									Projektarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Project Studies Logistics, Infrastructure and Mobility	PS	DE/EN	2	3
1-3	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master	Nontechnical Elective Complementary Courses for Master	0-TUHH	P	OM			6	Auswahl aus Katalog					
Vertiefung Infrastruktur und Mobilität Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 36 LP														
2	Baulogistik und Projektmanagement	Construction Logistics and Project Management	W-8	WP	GM	Ja	SA	6						
									Baulogistik	Construction Logistics	VL	DE	1	2
									Baulogistik	Construction Logistics	UE	DE	1	2
									Projektentwicklung und -steuerung	Project Development and Management	VL	DE	1	2
									Projektentwicklung und -steuerung	Project Development and Management	UE	DE	1	2
2	Hafenlogistik	Port Logistics	W-12	WP	GM	Ja	KI	6						
									Hafenlogistik	Port Logistics	VL	DE	2	2
									Hafenlogistik	Port Logistics	UE	DE	2	2
2	Internationale Logistik und Verkehrssysteme	Internationale Logistics and Transport Systems	W-8	WP	GM	Ja	KI	6						
									Gütermobilität, Logistik, Verkehr	Mobility of Goods, Logistics, Traffic	VL	EN	2	2
									Internationale Logistik und Verkehrssysteme	International Logistics and Transport Systems	POL	EN	3	2
2	Maritimer Transport	Maritime Transport	W-12	WP	GM	Ja	KI	6						
									Maritimer Transport	Maritime Transport	VL	DE	2	2
									Maritimer Transport	Maritime Transport	UE	DE	2	2
2	Stadtplanung	City Planning	W-8	WP	GM	Ja	PA	6						
									Grundlagen der Stadtplanung	Principles of City Planning	POL	DE	2	2
									Straßenraumgestaltung	Street Design	POL	DE	2	2

Empf. Sem.	Modulname (deutsch)	Modulname (englisch)	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	Note	Prüfungsform(3)	LP (4)	Name der Lehrveranstaltung(LV) deutsch	Name der Lehrveranstaltung(LV) englisch	Form LV(5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem. LV
2	Städtisches Umweltmanagement	Urban Environmental Management	B-2	WP	GM	Ja	KI	6						
									Lärmschutz	Noise Protection	VL	EN	2	2
									Städtische Infrastrukturen	Urban Infrastructures	POL	EN	2	2
2	Verkehrsmodellierung	Transportation Modelling	W-8	WP	GM	Ja	PA	6						
									Verkehrsmodellierung	Transportation Modelling	POL	DE	4	2
3	Eisenbahnwesen	Railways	W-8	WP	GM	Ja	KI	6						
									Eisenbahnwesen	Railways	VL	DE	2	3
									Eisenbahnwesen	Railways	HÜ	DE	2	3
3	Flughafenplanung und Betrieb	Airport Planning and Operations	M-28	WP	GM	Ja	KI	6						
									Flughafenbetrieb	Airport Operations	VL	DE	3	3
									Flughafenplanung	Airport Planning	VL	DE	2	3
									Flughafenplanung	Airport Planning	UE	DE	1	3
3	Integrierte Verkehrsplanung	Integrated Transportation Planning	W-8	WP	GM	Ja	SA	6						
									Integrierte Verkehrsplanung	Integrated Transportation Planning	POL	DE	4	3
3	Smart Ports	Smart Ports	Nicht definiert	WP	GM	Ja	KI	6						
3-4	Flugführung und Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft (lt. PO 06/06 'Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft')	Flight Guidance and Airline Operations	M-28	WP	GM	Ja	KI	6						
									Einführung in die Flugführung	Introduction to Flight Guidance	VL	DE	3	3
									Einführung in die Flugführung	Introduction to Flight Guidance	HÜ	DE	1	3
									Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft	Airline Operations	VL	DE	3	4
Vertiefung Produktion und Logistik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 36 LP														
2	Baulogistik und Projektmanagement	Construction Logistics and Project Management	W-8	WP	GM	Ja	SA	6						
									Baulogistik	Construction Logistics	VL	DE	1	2
									Baulogistik	Construction Logistics	UE	DE	1	2
									Projektentwicklung und -steuerung	Project Development and Management	VL	DE	1	2
									Projektentwicklung und -steuerung	Project Development and Management	UE	DE	1	2
2	EIP und Produktivitätsmanagement	EIP and Productivity Management	M-18	WP	GM	Ja	KI	6						
									Elemente Integrierter Produktionssysteme	Elements of Integrated Production Systems	POL	DE	2	2
									Produktivitätsmanagement	Productivity Management	UE	DE	1	2
									Produktivitätsmanagement	Productivity Management	POL	DE	2	2
2	Ganzheitliche Fabrikplanung & Produktionslogistik	Holistic Factory Planning & Production Logistics	W-6	WP	GM	Ja	KI	6						
									Ganzheitliche Fabrikplanung	Holistic Factory Planning	VL	DE	2	2

Empf. Sem.	Modulname (deutsch)	Modulname (englisch)	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	Note	Prüfungsform (3)	LP (4)	Name der Lehrveranstaltung(LV) deutsch	Name der Lehrveranstaltung(LV) englisch	Form LV(5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem. LV
									Produktionslogistik	Production Logistics	VL	DE	2	2
2	Hafenlogistik	Port Logistics	W-12	WP	GM	Ja	KI	6	Hafenlogistik	Port Logistics	VL	DE	2	2
									Hafenlogistik	Port Logistics	UE	DE	2	2
2	Internationale Logistik und Verkehrssysteme	Internationale Logistics and Transport Systems	W-8	WP	GM	Ja	KI	6	Gütermobilität, Logistik, Verkehr	Mobility of Goods, Logistics, Traffic	VL	EN	2	2
									Internationale Logistik und Verkehrssysteme	International Logistics and Transport Systems	POL	EN	3	2
2	Maritimer Transport	Maritime Transport	W-12	WP	GM	Ja	KI	6	Maritimer Transport	Maritime Transport	VL	DE	2	2
									Maritimer Transport	Maritime Transport	UE	DE	2	2
2	Supply Chain Management	Supply Chain Management	W-2	WP	GM	Ja	KI	6	Supply Chain Management	Supply Chain Management	POL	DE	3	2
									Wertschöpfungsnetzwerke	Value-Adding Networks	VL	DE	2	2
2-3	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen	Production Planning & Control and Digital Enterprise	M-18	WP	GM	Ja	KI	6	Das digitale Unternehmen	The Digital Enterprise	VL	DE	2	2
									Übung: Das digitale Unternehmen	Exercise: The Digital Enterprise	UE	DE	1	2
									Produktionsplanung und -steuerung	Production Planning and Control	VL	DE	2	3
									Produktionsplanung und -steuerung	Production Planning and Control	UE	DE	1	3
3	Eisenbahnwesen	Railways	W-8	WP	GM	Ja	KI	6	Eisenbahnwesen	Railways	VL	DE	2	3
									Eisenbahnwesen	Railways	HÜ	DE	2	3
3	Informationstechnologie in der Logistik	Information Technology in Logistics	W-2	WP	GM	Ja	SA	6	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	Informationtechnology in Logistics	PR	DE	6	3
3	Logistik Labor	Logistics Laboratory	W-6	WP	GM	Ja	SA	6	Logistik Labor	Logistics Laboratory	PR	DE	4	3
3	Produktionscontrolling	Management Control Systems for Operations	W-2	WP	GM	Ja	KI	6	Produktionscontrolling	Management Control Systems for Operations	UE	DE	1	3
									Produktionscontrolling	Management Control Systems for Operations	POL	DE	3	3
3-4	Flugführung und Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft (lt. PO 06/06 'Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft')	Flight Guidance and Airline Operations	M-28	WP	GM	Ja	KI	6						

Empf. Sem.	Modulname (deutsch)	Modulname (englisch)	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	Note	Prüfungsform (3)	LP (4)	Name der Lehrveranstaltung(LV) deutsch	Name der Lehrveranstaltung(LV) englisch	Form LV(5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem. LV
									Einführung in die Flugführung	Introduction to Flight Guidance	VL	DE	3	3
									Einführung in die Flugführung	Introduction to Flight Guidance	HÜ	DE	1	3
									Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft	Airline Operations	VL	DE	3	4
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP														
4	Masterarbeit	Master Thesis	Nicht definiert	P	GM	Ja	lt. FSPO	30						

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³Re=Referat, Kl=Klausur, MdP=Mündliche Prüfung, SA=Schriftliche Ausarbeitung, Kl=Klausur, PA=Projektarbeit, HA=Hausarbeit, SA=Schriftliche Ausarbeitung, PA lt. FSPO=Projektarbeit (laut FSPO), lt. FSPO=laut FSPO

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, SE=Seminar, UE=Gruppenübung, POL=Problem orientierte Lehrveranstaltung, PR=Laborpraktikum, PS=Projektseminar, HÜ=Hörsaalübung

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

⁷SWS=Semesterwochenstunden