Anlage zur FSPO vom 25.07.2018 für den Masterstudiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität an der TUHH

Studiengangsleiter/-in: Prof. Carsten Gertz

Gesamt: 120 LP

Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 1



## Studienplan Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Konsolidierte Fassung

für die Studienanfängerkohorte:

WiSe19/20

gem. SDA-Beschluss vom: 20.03.2019

und Präsidiumsgenehmigung vom:

24.04.2019

Inkrafttreten: 01.10.2019

Außerkrafttreten: 30.09.2022

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

Modul							Prüfung			Studienleistung				
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/ OM (2)	LP (4)	Note	Prüf ungs- art(3)	Ver pflichtend	Art	Bonus ( %)		
ernqu	alifikation Pflichtbereich: 48 LP Wahlpflichtbereich: 6 LP													
1	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen / Operation of Public Transportation Systems	DE	Prof. Gertz	W-8	Р	GM	6	J	SA					
1	Produktions- und Logistikmanagement / Production and Logistics  Management	DE	Prof. Kersten	W-2	Р	GM	6	J	KL	J N	ÜA FFST	2.5		
1	Quantitative Methoden in der Logistik / Quantitative Methods in Logistics	DE	Prof. Fischer	W-4	Р	GM	6	J	KL	N	SA	10		
1	Systemtheorie und Planungsanalyse / System Theory and Planning Analysis	DE	Prof. Flämig	W-8	Р	GM	6	J	SA	J	ÜA	0		
1	Recht und Logistik, der Einfluss des Rechts auf komplexe Logistikströme / Law and Logistic, the Influence of Law on Complex Logistic Flow	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA					
2	Verkehrswirtschaft / Transportation Economics	DE	Prof. Gertz	W-8	Р	GM	6	J	KL					
2	Operations Research / Operations Research	DE	Prof. Fischer	W-4	WP	GM	6	J	FFA	J	GD	10		
2	Organisation internationaler Unternehmen und IT / Organization	DE / EN	Prof. Blecker	W-2	WP	GM	6	J KL	KL	J	ÜA	5		
	international companies and IT									N	FFST	10		
2	Technology Entrepreneurship / Technology Entrepreneuship	EN	Prof. Ihl	W-11	WP	GM	6	J	FFA					
2	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre / Economics	EN	Prof. Fischer	W-4	WP	GM	6	J	KL	J	ÜA	5		
2-3	Forschung und Zukunftsprojekte / Research and Innovative Projects	DE	Prof. Blecker	W-2	Р	GM	6	J	SA	J	МТ	0		
3	Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität / Project Studies Logistics, Infrastructure and Mobility		Dozenten des Studiengangs	0-TUHH	Р	GM	6	J	STA					
1-3	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master / Nontechnical Elective Complementary Courses for Master	DE / EN	Richter	0-TUHH	Р	ОМ	6	6 Auswahl aus seperat veröffentlichtem Katalog						

		Modul						Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/ OM (2)	LP (4)	Note	Prüf ungs- art(3)	Ver pflichtend	Art	Bonus (in %)	
Vortiofu	ing Infrastruktur und Mobilität Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbere	pich: 26 LP											
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA				
	Project Management	DE	FIOI. Flaming	VV-0	VVF	GIVI		J	SA				
2	Gütermobilität und Logistiksysteme / Mobility of Goods and Logistics Systems	EN	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	KL	J	EX ÜA	0	
2	Hafenlogistik / Port Logistics	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	SA	15	
2	Maritimer Transport / Maritime Transport	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	FFST	15	
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	WP	GM	6	J	SA				
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA				
2	Verkehrsmodellierung / Transportation Modelling	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA				
3	Eisenbahnwesen / Railways	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	KL				
3	Flughafenplanung und Betrieb / Airport Planning and Operations	DE	Prof. Gollnick	M-28	WP	GM	6	J	KL				
3	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA				
3	Maschinelles Lernen in der Logistik / Machine Learning in Logistics	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	RE	15	
3-4	Flugführung und Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft / Flight Guidance and Airline Operations	DE	Prof. Gollnick	M-28	WP	GM	6	J	KL				
Vertiefu	Ing Produktion und Logistik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereic	h: 36 LP											
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA				
2	EIP und Produktivitätsmanagement / EIP and Productivity  Management	DE	Prof. Lödding	M-18	WP	GM	6	J	KL	J	ÜA	0	
2	Gütermobilität und Logistiksysteme / Mobility of Goods and	EN	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	KL	J	EX	0	
	Logistics Systems									J	ÜA	0	
2	Hafenlogistik / Port Logistics	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	SA	15	
2	Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik / Integrated Maintenance and Spare Part Logistics	DE	Prof. Fischer	W-6	WP	GM	6	J	KL				
2	Labor Technische Logistik und Automatisierung / Laboratory of Logistics Engineering and Automatisation	DE	Prof. Kreutzfeldt	W-6	WP	GM	6	J	SA				
2	Maritimer Transport / Maritime Transport	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	FFST	15	
2	Supply Chain Management / Supply Chain Management	DE	Prof. Blecker	W-2	WP	GM	6	J	KL	N	FFST	15	
3	Eisenbahnwesen / Railways	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	KL				
3	Fabrikplanung & Produktionslogistik / Factory Planning & Production Logistics	DE	Prof. Kreutzfeldt	W-6	WP	GM	6	J	KL				

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/	LP (4)	Note	Prüf ungs-	Ver pflichtend	Art	Bonus (in
Sem.						OM (2)			art(3)			%)
3	Informationstechnologie in der Logistik / Information Technology in Logistics	DE	Prof. Blecker	W-2	WP	GM	6	J	SA			
3	Maschinelles Lernen in der Logistik / Machine Learning in Logistics	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	RE	15
3	Produktionscontrolling / Management Control Systems for Operations	DE	Prof. Kersten	W-2	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
3	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen / Production Planning & Control and Digital Enterprise	DE	Prof. Lödding	M-18	WP	GM	6	J	KL			
3-4	Betrieb von Verkehrsflugzeugen / Transport Aircraft Operations	DE	Prof. Gollnick	M-28	WP	GM	6	J	KL			
Abschlu	ussarbeit Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP											
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	Р	GM	30	J	AB			

## Legende:

1-P=Pflicht, WP=Wahlpflicht
2-GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul
3-K=Klausµr, MT=Midterm, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFST=Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, MP=Mündliche Prüfung, RE=Referat, GD=Gruppendiskussion, STA=Studienarbeit, AB=Abschlussarbeit, UA=Ubungsaufgaben, EX=Teilnähme an Exkursionen
4-LP=Leistungspunkte
5-VL=Vorlesung, SE=Seminar, UE=Gruppenübung, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, PS=Projektseminar, HÜ=Hörsaalübung
6-DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
7-SWS=Semesterwochenstunden