

Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w18)

Musterverlauf A Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)
Vertiefung Produktion und Logistik

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS												
1	Systemtheorie und Planungsanalyse			Verkehrswirtschaft			Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 2)			Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 2)														
2													Systemtheorie und -analyse	VL	2	Verkehrswirtschaft	VL	2	Zukunftslabor	PR	4	Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft	VL	3
3													Systemtheorie und -analyse	HÜ	1	Verkehrswirtschaft	HÜ	2						
4													Planungsanalyse	PS	1									
5																			Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität					
6																								
7	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen			Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1)						Masterarbeit														
8													Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	PBL	4	Einführung in die Forschung	VL	2						
9																								
10																Technology Entrepreneurship								
11																Entrepreneurship	VL	2						
12																Creation of Business Opportunities	PBL	3	Informationstechnologie in der Logistik					
13	Produktions- und Logistikmanagement																							
14													Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	EIP und Produktivitätsmanagement			Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR	6			
15																								
16													Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Elemente Integrierter Produktionssysteme	PBL	2	Produktionscontrolling					
17																Produktivitätsmanagement	PBL	2	Produktionscontrolling	PBL	3			
18																Produktivitätsmanagement	UE	1	Produktionscontrolling	UE	1			
19	Quantitative Methoden in der Logistik																							
20													Simulationsmethoden	VL	2	Supply Chain Management								
21													Optimierung in der Logistik	VL	2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL	2	Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 1)					
22													Übung: Optimierung in der Logistik	UE	1	Supply Chain Management	PBL	3	Flughafenbetrieb	VL	3			
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28				Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik																				
29				Instandhaltungslogistik	VL	2																		
30				Ersatzteillogistik	VL	1																		
31				Übung zu integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik	UE	1																		
32																								
33																								

Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

