

Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w18)

Musterverlauf C Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)
Vertiefung Infrastruktur und Mobilität

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)			Flugführung und Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft (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			Masterarbeit														
6																								
7	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen			Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1)																				
8															Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	PBL	4	Einführung in die Forschung	VL	2				
9																								
10				Organisation internationaler Unternehmen und IT																				
11													Logistik und Informationstechnologie	VL	2									
12													Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	2									
13	Produktions- und Logistikmanagement																							
14													Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Organisation und Prozessmanagement	PBL	2						
15																								
16				Bauleistik und Projektmanagement																				
17	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2										Projektentwicklung und -steuerung	VL	1									
18													Projektentwicklung und -steuerung	PBL	1									
19	Quantitative Methoden in der Logistik																							
20													Simulationsmethoden	VL	2	Bauleistik	VL	1	Flughafenplanung	VL	2			
21													Optimierung in der Logistik	VL	2	Bauleistik	UE	1	Flughafenbetrieb	VL	3			
22				Gütermobilität und Logistiksysteme																				
23	Übung: Optimierung in der Logistik	UE	1										Gütermobilität, Logistik, Verkehr	VL	2	Flughafenplanung	UE	1						
24													Internationale Logistik und Verkehrssysteme	PBL	3									
25							Flugführung und Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft (Teil 1)																	
26													Einführung in die Flugführung	VL	3									
27																								
28				Verkehrsmodellierung																				
29													Verkehrsmodellierung	PBL	4									
30																								
31																								
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.

