

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w18)

Musterverlauf D 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	<b>Systemtheorie und Planungsanalyse</b>			<b>Verkehrswirtschaft</b>			<b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 2)</b>			<b>Masterarbeit</b>											
2													Systemtheorie und -analyse	VL	2	Verkehrswirtschaft	VL	2	Zukunftslabor	PR	4
3													Systemtheorie und -analyse	HÜ	1	Verkehrswirtschaft	HÜ	2			
4													Planungsanalyse	PS	1						
5																					
6																					
7	<b>Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen</b>			<b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1)</b>																	
8													Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	PBL	4	Einführung in die Forschung	VL	2			
9																					
10																					
11				<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>																	
12				Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL	2	<b>Integrierte Verkehrsplanung</b>														
13				Außenwirtschaftslehre	VL	2	Integrierte Verkehrsplanung	PBL	4												
14	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			<b>Städtisches Umweltmanagement</b>																	
15										Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Städtische Infrastrukturen	PBL	2						
16										Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Lärmschutz	VL	2						
17							<b>Flughafenplanung und Betrieb</b>														
18							Flughafenplanung	VL	2												
19	<b>Quantitative Methoden in der Logistik</b>																				
20										Simulationsmethoden	VL	2				Flughafenbetrieb	VL	3			
21										Optimierung in der Logistik	VL	2	<b>Stadtplanung</b>			Flughafenplanung	UE	1			
22										Übung: Optimierung in der Logistik	UE	1	Stadtplanung	PBL	4						
23							<b>Eisenbahnwesen</b>														
24							Eisenbahnwesen	VL	2												
25							Eisenbahnwesen	HÜ	2												
26																					
27				<b>Hafenlogistik</b>																	
28				Hafenlogistik	VL	2															
29				Hafenlogistik	UE	2															
30																					
31																					
32																					

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.

