

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w19)

Musterverlauf D Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

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

Nichttechnische Angebote 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.

