

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w21)

Musterverlauf D Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Vertiefung Infrastruktur und Mobilität

Semester 2			Semester 3			Semester 4		
Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS	
1		<b>Systemtheorie und Planungsanalyse</b>			<b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 2)</b>			<b>Masterarbeit</b>
2	VL 2	Systemtheorie und -analyse	VL 2		Zukunftslabor	PR 4		
3	HÜ 1	Systemtheorie und -analyse	HÜ 2					
4	PS 1	Planungsanalyse						
5								
6								
7		<b>Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen</b>						
8	PBL 4	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	VL 2					
9								
10								
11								
12								
13		<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>						
14	PBL 3	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement						
15	VL 2	Operatives Produktions- und Logistikmanagement						
16								
17								
18								
19		<b>Quantitative Methoden in der Logistik</b>						
20	IV 2	Simulationsmethoden						
21	VL 2	Optimierung in der Logistik						
22	GÜ 2	Übung: Optimierung in der Logistik						
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
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.

