

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w18)

Musterverlauf B 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	<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			<b>Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität</b>					
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													
12													
13	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			<b>Operations Research</b>			<b>Fabrikplanung &amp; Produktionslogistik</b>						
14		Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL		3	Operations Research		VL	2	Fabrikplanung	VL	3	
15		Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL		2	Operations Research - Seminar		SE	2	Produktionslogistik	VL	2	
16													
17													
18													
19	<b>Quantitative Methoden in der Logistik</b>			<b>Gütermobilität und Logistiksysteme</b>			<b>Produktionscontrolling</b>						
20		Simulationsmethoden	VL		2	Gütermobilität, Logistik, Verkehr		VL	2	Produktionscontrolling	PBL	3	
21		Optimierung in der Logistik	VL		2	Internationale Logistik und Verkehrssysteme		PBL	3	Produktionscontrolling	UE	1	
22		Übung: Optimierung in der Logistik	UE		1								
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
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.

