

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w18)

Musterverlauf A 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>Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 2)</b>														
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																								
6																								
7	<b>Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen</b>			<b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1)</b>			<b>Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität</b>			<b>Masterarbeit</b>														
8													Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	PBL	4	Einführung in die Forschung	VL	2						
9																								
10																<b>Technology Entrepreneurship</b>								
11																Entrepreneurship	VL	2						
12																Creation of Business Opportunities	PBL	3						
13	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>			<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>			<b>Masterarbeit</b>														
14													Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3				Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR	6			
15																								
16													Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	<b>EIP und Produktivitätsmanagement</b>								
17																Elemente Integrierter Produktionssysteme	PBL	2						
18																Produktivitätsmanagement	PBL	2						
19	<b>Quantitative Methoden in der Logistik</b>			<b>Produktionscontrolling</b>			<b>Produktionscontrolling</b>			<b>Masterarbeit</b>														
20													Simulationsmethoden	VL	2	Produktivitätsmanagement	UE	1	Produktionscontrolling	PBL	3			
21																								
22													Optimierung in der Logistik	VL	2	<b>Supply Chain Management</b>								
23													Übung: Optimierung in der Logistik	UE	1	Wertschöpfungsnetzwerke	VL	2						
24																Supply Chain Management	PBL	3						
25																								
26																								
27																								
28				<b>Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik</b>																				
29				Instandhaltungslogistik	VL	2																		
30				Ersatzteillogistik	VL	1																		
31				Übung zu integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik	UE	1																		
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.

