

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w20)

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf A Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

## Vertiefung Produktion und Logistik

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
3	Systemtheorie und -analyse	HÜ 1	Verkehrswirtschaft	HÜ 2			
4	Planungsanalyse	PS 1					
5							
6					<b>Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität</b>		<b>Masterarbeit</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 2			
9			<b>Technology Entrepreneurship</b>				
10			Entrepreneurship	VL 2			
11			Creation of Business Opportunities	PBL 3			
12					<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>		
13	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>				Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6	
14	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 3					
15	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2					
16			<b>EIP und Produktivitätsmanagement</b>				
17			Elemente Integrierter Produktionssysteme	PBL 2			
18			Produktivitätsmanagement	PBL 2			
19			Produktivitätsmanagement	GÜ 1	<b>Produktionscontrolling</b>		
20	<b>Quantitative Methoden in der Logistik</b>				Produktionscontrolling	PBL 4	
21	Simulationsmethoden	IV 2			Produktionscontrolling	GÜ 1	
22	Optimierung in der Logistik	VL 2	<b>Supply Chain Management</b>				
23	Übung: Optimierung in der Logistik	GÜ 1	Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2			
24			Supply Chain Management	PBL 3	<b>Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 1)</b>		
25					Flughafenbetrieb	VL 3	
26							
27			<b>Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillistik</b>				
28			Instandhaltungslogistik	VL 2			
29			Ersatzteillistik	VL 1			
30			Übung zu integrierter Instandhaltung und Ersatzteillistik	GÜ 1			
31							
32							
33							
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.

