

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

