

Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w20)

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

Musterverlauf C Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Vertiefung Infrastruktur und Mobilität

1	Systemtheorie und Planungsanalyse		Verkehrswirtschaft		Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 2)		Flugführung und Flugregelung (Teil 2)	
2	Systemtheorie und -analyse	VL 2	Verkehrswirtschaft	VL 2	Zukunftslabor	PR 4	Flugführung II	VL 2
3	Systemtheorie und -analyse	HÜ 1	Verkehrswirtschaft	HÜ 2			Flugführung II	GÜ 1
4	Planungsanalyse	PS 1						
5								
6					Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität			
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			Organisation internationaler Unternehmen und IT					
10			Logistik und Informationstechnologie	VL 2				
11			Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL 2				
12			Organisation und Prozessmanagement	PBL 2	Integrierte Verkehrsplanung	PBL 4		
13	Produktions- und Logistikmanagement		Baulogistik und Projektmanagement					
14	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 3	Projektentwicklung und -steuerung	VL 1				
15	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Projektentwicklung und -steuerung	PBL 1	Flughafenplanung und Betrieb			
16			Baulogistik	VL 1	Flughafenplanung	VL 2		
17			Baulogistik	GÜ 1	Flughafenbetrieb	VL 3		
18					Flughafenplanung	GÜ 1		
19	Quantitative Methoden in der Logistik		Gütermobilität und Logistiksysteme					
20	Simulationsmethoden	IV 2	Gütermobilität, Logistik, Verkehr	VL 2	Flugführung und Flugregelung (Teil 1)			
21	Optimierung in der Logistik	VL 2	Internationale Logistik und Verkehrssysteme	PBL 3	Flugführung I	VL 2		
22	Übung: Optimierung in der Logistik	GÜ 1			Flugführung I	HÜ 1		
23								
24								
25								
26								
27			Verkehrsmodellierung					
28			Verkehrsmodellierung	PBL 4				
29								
30								
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.

