

Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w19)

Musterverlauf A Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Vertiefung Produktion und Logistik

			Semester 2		Semester 3		Semester 4			
	Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS		
1	Systemtheorie und Planungsanalyse		Verkehrswirtschaft		Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 2)		Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 2)			
2		VL 2	Verkehrswirtschaft	VL	2	Zukunftslabor	PR	4		
3		HÜ 1	Verkehrswirtschaft	HÜ	2			VL 3		
4		PS 1								
5										
6										
7	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen		Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1)		Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität		Masterarbeit			
8		PBL 4	Einführung in die Forschung	VL	2					
9										
10			Technology Entrepreneurship	VL	2					
11			Entrepreneurship	VL	2					
12			Creation of Business Opportunities	PBL	3					
13	Produktions- und Logistikmanagement		EIP und Produktivitätsmanagement		Informationstechnologie in der Logistik					
14		PBL 3	Elemente Integrierter Produktionssysteme	PBL	2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik			PR	6
15		VL 2	Produktivitätsmanagement	PBL	2					
16			Produktivitätsmanagement	GÜ	1					
17						Produktionscontrolling	PBL	3		
18						Produktionscontrolling	GÜ	1		
19	Quantitative Methoden in der Logistik		Supply Chain Management		Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 1)					
20		VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL	2	Flughafenbetrieb	VL	3		
21		VL 2	Supply Chain Management	PBL	3					
22		GÜ 1								
23										
24										
25										
26										
27			Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillistik							
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.

