

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			
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					
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								
18								
19	Quantitative Methoden in der Logistik		Supply Chain Management		Produktionscontrolling			
20		VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL	2	Produktionscontrolling	PBL	3
21		VL 2	Supply Chain Management	PBL	3	Produktionscontrolling	GÜ	1
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.

