Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w19)

	9,				Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung	Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Musterverlauf B Master Logistik, Inf	rastruktur und Mobilität	(LIMMS)			Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung	Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung
Vertiefung Produktion und Logistik	Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3		Art	SWS	Semester 4	Art SWS
Systemtheorie und Planungsanalyse Systemtheorie und -analyse Systemtheorie und -analyse Planungsanalyse	VL 2 HÜ 1 PS 1	Verkehrswirtschaft Verkehrswirtschaft Verkehrswirtschaft	VL 2 HÛ 2	Forschung und Zukunftsproje Zukunftslabor	ekte (Teil 2)	PR	4	Masterarbeit	
5 6				Studienarbeit Logistik, Infra	struktur und Mobilität				
7 Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen 8 Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	PBL 4	Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1) Einführung in die Forschung	VL 2						
9 10 11 12		Operations Research Operations Research Operations Research - Seminar Projekt Operations Research	VL 2 SE 2 PBL 1	Fabrikplanung & Produktions	slogistik	VL	3		
13 Produktions- und Logistikmanagement 14 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement 15 Operatives Produktions- und Logistikmanagement	es Produktions- und Logistikmanagement PBL 3			Produktionslogistik		VL	2		
16 17 18			VL 2 PBL 3	Produktionscontrolling Produktionscontrolling Produktionscontrolling		PBL GÜ	3		
19 Quantitative Methoden in der Logistik 20 Simulationsmethoden Optimierung in der Logistik Ubung: Optimierung in der Logistik	VL 2 VL 2 GÜ 1	Maritimer Transport							
22 23 24		Maritimer Transport Maritimer Transport	VL 2 GÜ 2	Eisenbahnwesen Eisenbahnwesen		VL 2	2		
25 26				Eisenbahnwesen		НŪ	2		
27 28 29		Hafenlogistik Hafenlogistik Hafenlogistik	VL 2 GÜ 2						
30 31 32									
Nichttechnische Angebote im Maste	r (siehe Katalog) - 6LP								

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.