

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w21)

Musterverlauf B Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Vertiefung Produktion und Logistik

			Semester 2			Semester 3			Semester 4		
	Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS
1	<b>Systemtheorie und Planungsanalyse</b>		<b>Verkehrswirtschaft</b>		<b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 2)</b>		<b>Masterarbeit</b>				
2		VL 2	Verkehrswirtschaft		VL 2	Zukunftslabor		PR 4			
3		HÜ 1	Verkehrswirtschaft		HÜ 2						
4		PS 1									
5											
6											
7	<b>Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen</b>		<b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1)</b>								
8		PBL 4	Einführung in die Forschung		VL 2						
9			<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>								
10			Business Optimization und Operations Research		VL 2						
11			Seminar Operations Research		SE 2						
12			Projekt Modellierung im Operations Research		PBL 1	<b>Fabrikplanung &amp; Produktionslogistik</b>					
13	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>						Fabrikplanung		VL 3		
14		PBL 3					Produktionslogistik		VL 2		
15		VL 2	<b>Gütermobilität und Logistiksysteme</b>								
16			Gütermobilität, Logistik, Verkehr		VL 2						
17			Internationale Logistik und Verkehrssysteme		PBL 3	<b>Produktionscontrolling</b>					
18							Produktionscontrolling		PBL 4		
19	<b>Quantitative Methoden in der Logistik</b>						Produktionscontrolling		GÜ 1		
20		IV 2									
21		VL 2	<b>Maritimer Transport</b>				<b>Eisenbahnwesen</b>				
22		GÜ 2	Maritimer Transport		VL 2	Eisenbahnwesen		VL 2			
23			Maritimer Transport		GÜ 2	Eisenbahnwesen		HÜ 2			
24											
25											
26											
27			<b>Hafenlogistik</b>								
28			Hafenlogistik		VL 2						
29			Hafenlogistik		GÜ 2						
30											
31											
32											

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.

