

# Studiengang Logistik und Mobilität (Kohorte w20)

## Musterverlauf B Bachelor Logistik und Mobilität (LUMBS)

### Vertiefung Ingenieurwissenschaft, Vertiefung Logistik und Mobilität

		Kernqualifikation Pflicht		Vertiefung Pflicht		Schwerpunkt Pflicht		Abschlussarbeit Pflicht							
		Kernqualifikation Wahlpflicht		Vertiefung Wahlpflicht		Schwerpunkt Wahlpflicht		Überfachliche Ergänzung							
		Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS	Semester 5	Art	SWS	Semester 6	Art	SWS
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>			<b>Mechanik II: Elastostatik</b>			<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			<b>Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 2)</b>			<b>Fertigungstechnik (Teil 2)</b>		
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL	2	Mechanik II	VL	2	Grundlagen der Elektrotechnik	VL	3	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL	2	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL	2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL	2	Mechanik II	GÜ	2	Grundlagen der Elektrotechnik	GÜ	2	Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ	2	Auswahl aus Katalog		
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL	1	Mechanik II	HÜ	2							Fertigungstechnik II	VL	2
5													Fertigungstechnik II	HÜ	1
6															
7	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>			<b>Mathematik II</b>			<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>			<b>Einführung in Operations Research und Statistik</b>			<b>Studienarbeit Logistik und Mobilität</b>		
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL	3	Lineare Algebra II	VL	2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL	4	Einführung in die Statistik	VL	2			
9	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ	2	Lineare Algebra II	GÜ	1				Einführung in Operations Research	VL	2			
10				Lineare Algebra II	HÜ	1				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ	2			
11				Analysis II	VL	2									
12				Analysis II	HÜ	1									
13	<b>Mathematik I</b>			<b>Logistikmanagement</b>			<b>Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik</b>			<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b>			<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b>		
14	Lineare Algebra I	VL	2	Logistikwirtschaft	PBL	2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	VL	2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft	VL	3	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL	2
15	Lineare Algebra I	GÜ	1	Einführung in die Produktionslogistik	VL	2	Logistik	HÜ	1				Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL	2
16	Lineare Algebra I	HÜ	1				<b>Verkehrssysteme und Umschlagtechnik</b>								
17	Analysis I	VL	2				Transport- und Umschlagtechnik	VL	2						
18	Analysis I	GÜ	1				Transport- und Umschlagtechnik	GÜ	2						
19	Analysis I	HÜ	1							<b>Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 1)</b>			<b>Simulation von Transport- und Umschlagssystemen</b>		
20										Auswahl aus Katalog			Simulation von Transport- und Umschlagssystemen	VL	1
21	<b>Mechanik I (Stereostatik)</b>			<b>Unternehmensführung</b>									Simulation von Transport- und Umschlagssystemen	GÜ	3
22	Mechanik I	VL	2	Grundlagen der Unternehmensführung	VL	2									
23	Mechanik I	GÜ	2	Finanzierung und Rechnungswesen	VL	2	<b>Mathematik III - Differentialgleichungen I</b>			<b>Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling &amp; Kommunikation</b>					
24	Mechanik I	HÜ	1				Differentialgleichungen 1	VL	2	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	VL	3			
25							Differentialgleichungen 1	GÜ	1						
26							Differentialgleichungen 1	HÜ	1						
27				<b>Technische Logistik</b>			<b>Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG</b>			<b>Logistikdienstleister-Management</b>					
28				Technische Logistik	VL	3	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	SE	2	Logistik-Dienstleister-Management	SE	3			
29				Technische Logistik	GÜ	2									
30							Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	VL	2						
31															
32															
33															

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

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

