

# Studiengang Logistik und Mobilität (Kohorte w19)

## 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>Technische Mechanik I</b>			<b>Technische Mechanik II</b>			<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			<b>Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 2)</b>			<b>Fertigungstechnik (Teil 2)</b>				
2	Technische Mechanik I	VL	3	Technische Mechanik II	VL	3	Grundlagen der Elektrotechnik	VL	3	Auswahl aus Katalog			Fertigungstechnik II	VL	2		
3	Technische Mechanik I	GÜ	2	Technische Mechanik II	GÜ	2	Grundlagen der Elektrotechnik	GÜ	2				Fertigungstechnik II	HÜ	1		
4										<b>Studienarbeit Logistik und Mobilität</b>			<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)</b>				
5															Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL	2
6															<b>Luftfahrtsysteme</b>		
7	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>			<b>Mathematik II</b>			<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>				<b>Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik</b>					Lufttransportsysteme	VL
8	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL	2	Lineare Algebra II	VL	2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL	4	Einführung in die Statistik	VL	2	Grundlagen der Flugzeugsysteme	VL		2	
9	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL	2	Lineare Algebra II	GÜ	1				Einführung in Operations Research	VL	2	Grundlagen der Flugzeugsysteme	GÜ	1		
10	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL	1	Lineare Algebra II	HÜ	1				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ	2	Lufttransportsysteme	HÜ	1		
11				Analysis II	VL	2							<b>Fertigungstechnik (Teil 1)</b>				
12				Analysis II	HÜ	1								Fertigungstechnik I	VL	2	
13				Analysis II	GÜ	1								Fertigungstechnik I	HÜ	1	
14	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>			<b>Logistikmanagement</b>			<b>Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik</b>			<b>IT für die Logistik</b>			<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b>				
15	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL	3		Logistikwirtschaft	PBL	2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	VL	2	IT für die Logistik	VL	2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL	2	
16	Betriebswirtschaftliche Übung	HÜ	2		Einführung in die Produktionslogistik	VL	2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	HÜ	1	IT für die Logistik	GÜ	2	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL	2	
17								<b>Transport- und Umschlagtechnik</b>						<b>Simulation von Transport- und Umschlagssystemen</b>			
18							Transport- und Umschlagtechnik	VL	2				Simulation von Transport- und Umschlagssystemen		VL	1	
19							Transport- und Umschlagtechnik	GÜ	2	<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b>			Simulation von Transport- und Umschlagssystemen		GÜ	3	
20	<b>Mathematik I</b>			<b>Unternehmensführung</b>						<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b>			<b>Bachelorarbeit</b>				
21	Lineare Algebra I	VL	2		Grundlagen der Unternehmensführung	VL	2				Grundlagen der Verkehrswirtschaft	VL		2			
22	Lineare Algebra I	GÜ	1		Finanzierung und Rechnungswesen	VL	2				Grundlagen der Verkehrswirtschaft	HÜ		1			
23	Lineare Algebra I	HÜ	1					<b>Mathematik III - Differentialgleichungen I</b>									
24	Analysis I	VL	2				Differentialgleichungen 1	VL	2	<b>Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 1)</b>							
25	Analysis I	GÜ	1				Differentialgleichungen 1	GÜ	1		Auswahl aus Katalog						
26	Analysis I	HÜ	1				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	VL	2					
29				Technische Logistik	GÜ	2				Logistik-Dienstleister-Management	HÜ	1					
30																	
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.

