

Studiengang Logistik und Mobilität (Kohorte w20)

Musterverlauf A 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	Einführung in Logistik und Mobilität			Mechanik II: Elastostatik			Grundlagen der Elektrotechnik			Grundlagen der Konstruktionslehre			Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 2)		
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL	2	Mechanik II	VL	2	Grundlagen der Elektrotechnik	VL	3	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL	2	Auswahl aus Katalog	Elektrische Maschinen und Antriebe	VL 3
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL	2	Mechanik II	GÜ	2	Grundlagen der Elektrotechnik	GÜ	2	Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ	2		Elektrische Maschinen und Antriebe	HÜ 2
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL	1	Mechanik II	HÜ	2							Studienarbeit Logistik und Mobilität		
5															
6															
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			Mathematik II			Verkehrsplanung und Verkehrstechnik			Einführung in Operations Research und Statistik					
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL	3	Lineare Algebra II	VL	2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL	4	Einführung in die Statistik	VL	2		Luftfahrtsysteme	VL 2
9	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ	2	Lineare Algebra II	GÜ	1				Einführung in Operations Research	VL	2		Grundlagen der Flugzeugsysteme	VL 2
10				Lineare Algebra II	HÜ	1				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ	2		Grundlagen der Flugzeugsysteme	GÜ 1
11				Analysis II	VL	2								Lufttransportsysteme	HÜ 1
12				Analysis II	HÜ	1							Grundlagen der Regelungstechnik		
13	Mathematik I						Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik			Grundlagen der Verkehrswirtschaft					
14	Lineare Algebra I	VL	2				Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	VL	2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft	VL	3		Grundlagen des Eisenbahnwesens	VL 2
15	Lineare Algebra I	GÜ	1				Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	HÜ	1					Grundlagen des Eisenbahnwesens	HÜ 1
16	Lineare Algebra I	HÜ	1	Logistikmanagement											
17	Analysis I	VL	2	Logistikwirtschaft	PBL	2							Objektorientierte Programmierung in der Logistik		
18	Analysis I	GÜ	1	Einführung in die Produktionslogistik	VL	2	Verkehrssysteme und Umschlagtechnik								
19	Analysis I	HÜ	1				Transport- und Umschlagtechnik	VL	2						
20							Transport- und Umschlagtechnik	GÜ	2	Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 1)					
21	Mechanik I (Stereostatik)			Unternehmensführung						Auswahl aus Katalog				Bachelorarbeit	
22	Mechanik I	VL	2	Grundlagen der Unternehmensführung	VL	2									
23	Mechanik I	GÜ	2	Finanzierung und Rechnungswesen	VL	2	Mathematik III - Differentialgleichungen I			Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation					
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	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	GÜ	2			
27				Technische Logistik						Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG					
28	Technische Logistik	VL	3	Technische Logistik	GÜ	2				Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	SE	2		Mobilitätskonzepte	
29										Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	VL	2		Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte	PBL 3
30														Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern	SE 3
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.

