

Studiengang Logistik und Mobilität (Kohorte w18)

Musterverlauf C Bachelor Logistik und Mobilität (LUMBS)
 Vertiefung Ingenieurwissenschaft, Vertiefung Logistik und Mobilität

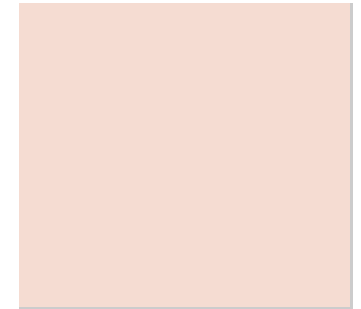
Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	ArSWS	Semester 2	ArSWS	Semester 3	ArSWS	Semester 4	ArSWS	Semester 5	ArSWS	Semester 6	ArSW
1	Technische Mechanik I	VL3	Technische Mechanik II	VL3	Grundlagen der Elektrotechnik	VL3	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL2	Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 2)	Auswahl aus Katalog	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	VL4
2												
3												
4												
5												
6												
7	Einführung in Logistik und Mobilität	VL2	Mathematik II	VL2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	VL2	Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	VL2	Studienarbeit Logistik und Mobilität	HÜ2	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	UE1
8												
9												
10												
11												
12												
10	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL2	Lineare Algebra II	UE1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PB4	Einführung in die Statistik	VL2	Prozedurale Programmierung	VL1	Logistik und Umwelt	PB2
11												
12												
10												
11												
12												
11	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PB2	Lineare Algebra II	HÜ1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	HÜ1	Einführung in die Operations Research	VL2	Prozedurale Programmierung	HÜ1	Verkehrslogistik	SB2
12												
10												
11												
12												
10												
11	Methoden des wissenschaftlichen	VL1	Analysis II	UE1	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	UE1	Übung zu Einführung in	UE2	Prozedurale Programmierung	PR2	Umweltmanagement und Corporate Responsibility	SB2
12												
10												
11												
12												
10												

	Arbeitens			Quantitative Methoden in der Logistik		
13	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	IT für die Logistik		Grundlagen des Eisenbahnwesens
14				IT für die Logistik VL2		Grundlagen des Eisenbahnwesens VL2
15	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL3	Logistikmanagement	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL2	IT für die Logistik UE2	Produktionslogistik	Grundlagen des Eisenbahnwesens VL2
16	Betriebswirtschaftslehre HÜ Einführung in die Betriebswirtschaftslehre VL2 Übung Produktionslogistik	Logistikwirtschaft PB2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ			Produktionslogistik UE2
17						
18			Transport- und Umschlagtechnik			
19	Mathematik I		Transport- und Umschlagtechnik VL2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		Bachelorarbeit
20	Lineare Algebra I VL2		Transport- und Umschlagtechnik UE2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL2		
21	Lineare Algebra I UE1	Unternehmensführung	Transport- und Umschlagtechnik HÜ	Grundlagen der Verkehrswirtschaft HÜ		
22	Lineare Algebra I HÜ	Grundlagen der Unternehmensführung VL2		Grundlagen der Verkehrswirtschaft HÜ		
23	Analysis I VL2	Finanzierung und Rechnungswesen VL2	Mathematik III - Differentialgleichungen I	Grundlagen der Verkehrswirtschaft HÜ		
24	Analysis I UE1		Differentialgleichungen VL2	Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 1)		
25	Analysis I HÜ		Differentialgleichungen UE1	Auswahl aus Katalog		
26			Differentialgleichungen HÜ			

			Differentialgleichungen 1	HÜ	
27		Technische Logistik	Betriebswirtschaftliche		
28		Technische VL3	Themen der		
29		Logistik	Logistik		Logistikdienstleister-
30		Technische HÜ	Betriebswirtschaftliche VL2		Management
31		Logistik	Themen der		Logistik-
32			Logistik		Dienstleister-
33					Management



Nichttechnische Ergänzungskurse 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.