

# Studiengang Logistik und Mobilität (Kohorte w18)

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

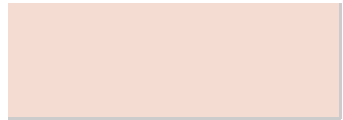
Legende:

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	ArSWS
1	<b>Technische Mechanik I</b>	VL3	<b>Technische Mechanik II</b>	VL3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	VL3	<b>Grundlagen der Konstruktionslehre</b>	VL2	<b>Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 2)</b>	Auswahl aus Katalog	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>	VL3
2												
3												
4												
5												
6												
7	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>	VL2	<b>Mathematik II</b>	VL2	<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>	VL2	<b>Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik</b>	VL2	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b>	VL2	<b>Luftfahrtsysteme</b>	VL2
8												
9												
10												
11												
12												

13	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>		<b>Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik</b>	<b>IT für die Logistik</b>		<b>Grundlagen des Eisenbahnwesens</b>
14				IT für die Logistik VL2		
15	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL3	<b>Logistikmanagement</b>	<b>Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik</b>	IT für die Logistik UE2	<b>Objektorientierte Programmierung in der Logistik</b>	Grundlagen des Eisenbahnwesens VL2
16	Logistikwirtschaft PBE	Einführung in die Produktionslogistik VL2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL2			Grundlagen des Eisenbahnwesens HÜ
	HÜ		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ			Grundlagen des Eisenbahnwesens HÜ
	Übung					Objektorientierte Programmierung in der Logistik SE4
17			<b>Transport- und Umschlagtechnik</b>			
18						
19	<b>Mathematik I</b>		Transport- und Umschlagtechnik VL2	<b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft</b>		<b>Bachelorarbeit</b>
20	Lineare Algebra I VL2		Transport- und Umschlagtechnik UE2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL2		
21	Lineare Algebra I UE1	<b>Unternehmensführung</b>	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	<b>Mathematik III - Differentialgleichungen I</b>	<b>Betriebswirtschaftliche Ergänzungskurse (Teil 1)</b>		
24	Analysis I UE1		Differentialgleichungen VL2	Auswahl aus Katalog		
25	Analysis I HÜ		Differentialgleichungen HÜ			
26			Differentialgleichungen HÜ			
27		<b>Technische Logistik</b>	<b>Unternehmenssimulation</b>			

28				
29	Technische	VL3	<b>Marktstrat</b>	<b>Mobilitätskonzepte</b>
30	Logistik		Unternehmenssinn und	Mobilitätsforschung
31	Technische	HÜ2	Marktstrat	Verkehrsprojekte
32	Logistik			Nachhaltige
33				Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern



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.