

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

Legende:

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

Musterverlauf B Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Semester	Vertiefung Informationstechnologie			Semester 2			Semester 3			Semester 4			Semester 5			Semester 6		
	Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS		Art	SWS	
1			Einführung in Logistik und Mobilität			Mechanik II: Elastostatik			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)			Einführung in Operations Research und Statistik			Studienarbeit Logistik und Mobilität			Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität
2		VL 2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik		VL 2	Mechanik II		GÜ 2	Einführung in CAD		GÜ 2	Einführung in die Statistik		VL 2				Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität
3		PBL 2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik		GÜ 2	Mechanik II						Einführung in Operations Research		VL 2				
4		VL 1	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens		HÜ 2	Mechanik II						Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik		GÜ 2				
5																		
6																		
7			Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			Mathematik II			Verkehrsplanung und Verkehrstechnik			Unternehmensführung			Ethik und Technik			Logistik, Verkehr und Umwelt
8		VL 3	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		VL 2	Lineare Algebra II		VL 2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik		PBL 4	Grundlagen der Unternehmensführung		VL 2	Technikfolgenabschätzung		VL 2	Verkehrslogistik
9		GÜ 2	Betriebswirtschaftliche Übung		GÜ 1	Lineare Algebra II		HÜ 1				Finanzierung und Rechnungswesen		VL 2				Umweltmanagement und Corporate Responsibility
10						Lineare Algebra II		HÜ 1										
11						Analysis II		VL 2										
12						Analysis II		HÜ 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre									
13						Analysis II		GÜ 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		VL 2							
14		VL 2	Mathematik I						Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		GÜ 2							
15		GÜ 1	Lineare Algebra I															
16		HÜ 1	Lineare Algebra I			Logistikmanagement												
17		VL 2	Lineare Algebra I			Logistikwirtschaft		PBL 3										
18		VL 2	Analysis I			Einführung in die Produktionslogistik		VL 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität									
19		GÜ 1	Analysis I						IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		VL 3							
20		HÜ 1	Analysis I						IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		GÜ 1							
21																		
22		VL 2	Mechanik I (Stereostatik)			Technische Logistik												
23		GÜ 2	Mechanik I			Technische Logistik		GÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität									
24		HÜ 1	Mechanik I						IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		VL 3							
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP																		
Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP																		

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

