

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

Legende:

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

Musterverlauf A 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			Mathematik II			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 4	Mathematik II		GÜ 2	Einführung in CAD		VL 2	Einführung in die Statistik						Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität VL 4
3		PBL 2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik		HÜ 2	Mathematik II					VL 2	Einführung in Operations Research						
4		VL 1	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens		GÜ 2	Mathematik II					GÜ 2	Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik						
5																		
6																		
7			Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre									Unternehmensführung			Ethik und Technik			Stochastik
8		VL 3	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre								VL 2	Grundlagen der Unternehmensführung		VL 2	Technikfolgenabschätzung			Stochastik VL 2
9		GÜ 2	Betriebswirtschaftliche Übung								VL 2	Finanzierung und Rechnungswesen						Stochastik GÜ 2
10						Logistikmanagement									Mathematik III			
11						Logistikwirtschaft		PBL 3							Analysis III			
12						Einführung in die Produktionslogistik		VL 2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						Analysis III			
13									Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						Differentialgleichungen 1			
14		VL 4	Mathematik I						Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						Differentialgleichungen 1			
15		HÜ 2	Mathematik I			Technische Logistik									Differentialgleichungen 1			
16		GÜ 2	Mathematik I			Technische Logistik		VL 3							Differentialgleichungen 1			
17						Technische Logistik		GÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität									
18									IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität									
19									IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität									
20																		
21			Technische Mechanik I (Stereostatik)			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)												
22		VL 2	Technische Mechanik I			Grundlagen des Technischen Zeichnens		VL 1										
23		GÜ 2	Technische Mechanik I			Grundlagen des Technischen Zeichnens		HÜ 1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick									
24		HÜ 1	Technische Mechanik I						Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick									
25						Technische Mechanik II (Elastostatik)												
26						Technische Mechanik II		VL 2										
27						Technische Mechanik II		GÜ 2										
28						Technische Mechanik II		HÜ 2										
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.

