

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 C 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	VL 4
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			Stochastik	
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	Stochastik	VL 2
9		GÜ 2	Betriebswirtschaftliche Übung		GÜ 1	Lineare Algebra II		HÜ 1				Finanzierung und Rechnungswesen		VL 2				Stochastik	GÜ 2
10						Lineare Algebra II									Mathematik III				
11						Analysis II		VL 2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						Analysis III		VL 2		
12						Analysis II		HÜ 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		VL 2				Analysis III		GÜ 1		
13						Analysis II		GÜ 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		GÜ 2				Differentialgleichungen 1		VL 2		
14		VL 2	Mathematik I									Projektmanagement und Controlling			Differentialgleichungen 1		GÜ 1		
15		GÜ 1	Lineare Algebra I			Logistikmanagement						Grundlagen des Projektmanagements		VL 2	Differentialgleichungen 1		HÜ 1		Maschinelles Lernen I
16		HÜ 1	Lineare Algebra I			Logistikwirtschaft		PBL 3	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität			Grundlagen des Controllings		VL 2					VL 2
17		VL 2	Lineare Algebra I			Einführung in die Produktionslogistik		VL 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		VL 3								GÜ 2
18		GÜ 1	Lineare Algebra I						IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		GÜ 1				Automatisierung in der Logistik				
19		HÜ 1	Lineare Algebra I											Automatisierung in der Logistik - Seminar		SE 2			
20														Automatisierung in der Logistik - Labor		PBL 2			
21												Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation							
22		VL 2	Mechanik I (Stereostatik)			Technische Logistik						Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation		VL 3					
23		GÜ 2	Mechanik I			Technische Logistik		GÜ 2	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick			Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation		GÜ 2					
24		HÜ 1	Mechanik I						Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		VL 3	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation							
25									Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		GÜ 2				Gamification of Strategic Thinking				
26												Graphentheorie und Optimierung			Gamification of Strategic Thinking		SE 4		
27						Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)						Graphentheorie und Optimierung		VL 2					
28						Grundlagen des Technischen Zeichnens		VL 1				Graphentheorie und Optimierung		GÜ 2					
29						Grundlagen des Technischen Zeichnens		HÜ 1											
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.

