

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 C Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Semester	Semester 2			Semester 3			Semester 4			Semester 5			Semester 6								
	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								
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL	2	Mathematik II	VL	4	Einführung in CAD	GÜ	2	Einführung in die Statistik	VL	2	Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität VL 4								
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL	2	Mathematik II	HÜ	2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4			Einführung in Operations Research	VL	2									
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL	1	Mathematik II	GÜ	2				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ	2									
5	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			Logistikmanagement Logistikwirtschaft PBL 3 Einführung in die Produktionslogistik VL 2			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2			Unternehmensführung Grundlagen der Unternehmensführung VL 2 Finanzierung und Rechnungswesen VL 2						Ethik und Technik Technikfolgenabschätzung VL 2					
7																			Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL	3
8																			Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ	2
9	Mathematik I			Technische Logistik Technische Logistik VL 3 Technische Logistik GÜ 2			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1			Projektmanagement und Controlling Grundlagen des Projektmanagements VL 2 Grundlagen des Controllings VL 2			Fertigungstechnik (Teil 1) Fertigungstechnik I VL 2 Fertigungstechnik I HÜ 1								
10																Mathematik I	VL	4			
11																Mathematik I	HÜ	2			
12	Mathematik I	GÜ	2	Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik VL 2 Grundlagen der Regelungstechnik GÜ 2			Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements Organisation des Produktionsprozesses VL 2 Qualitätsmanagement VL 2			Gamification of Strategic Thinking Gamification of Strategic Thinking SE 4			Elektrische Maschinen und Antriebe Elektrische Maschinen und Antriebe VL 3 Elektrische Maschinen und Antriebe HÜ 2								
13	Mathematik I	VL	4																		
14	Mathematik I	HÜ	2																		
15	Mathematik I	GÜ	2	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1) Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1 Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3 Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2			Simulation in der Intralogistik Simulation in der Intralogistik SE 4											
16	Technische Mechanik I (Stereostatik)												Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2			Grundlagen der Bachelorarbeit					
17																			Technische Mechanik I	VL	2
18				Technische Mechanik I	GÜ	2															
19	Technische Mechanik I	HÜ	1	Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP																	
20	Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2						Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP														
21										Technische Mechanik I	VL	2									
22				Technische Mechanik I	GÜ	2															
23	Technische Mechanik I	HÜ	1	Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements VL 2 Praxis des Prozessmanagements SE 2																	
24	Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2						Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements VL 2 Praxis des Prozessmanagements SE 2														
25										Technische Mechanik II	VL	2									
26				Technische Mechanik II	GÜ	2															
27	Technische Mechanik II	HÜ	2	Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements VL 2 Praxis des Prozessmanagements SE 2																	
28	Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2						Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements VL 2 Praxis des Prozessmanagements SE 2														
29										Technische Mechanik II	VL	2									
30				Technische Mechanik II	GÜ	2															
31	Technische Mechanik II	HÜ	2	Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements VL 2 Praxis des Prozessmanagements SE 2																	
32	Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2						Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements VL 2 Praxis des Prozessmanagements SE 2														
33										Technische Mechanik II	VL	2									
33				Technische Mechanik II	GÜ	2															

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

