

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 B 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 Einführung in die Produktionslogistik		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		Unternehmensführung			Ethik und Technik					
7							Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3		Grundlagen der Unternehmensführung	VL 2	Technikfolgenabschätzung	VL 2	Fertigungstechnik (Teil 2)	
8							Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2		Finanzierung und Rechnungswesen	VL 2	Fertigungstechnik II	VL 2	Fertigungstechnik II	
9	Mathematik I		Technische Logistik Technische Logistik Technische Logistik		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		Fertigungstechnik (Teil 1)		Logistikdienstleister-Management						
10							Mathematik I	VL 4	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL 2	Fertigungstechnik I	VL 2	Logistik-Dienstleister-Management		
11							Mathematik I	HÜ 2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	GÜ 2	Fertigungstechnik I	HÜ 1	SE 3		
12							Mathematik I	GÜ 2	Projektmanagement und Controlling		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		SE 2		
13	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1) Grundlagen des Technischen Zeichnens Grundlagen des Technischen Zeichnens		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Grundlagen des Projektmanagements		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG						
14							Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements	VL 2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		VL 2	SE 2			
15							Organisation des Produktionsprozesses	VL 2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG		VL 2	SE 2			
16	Technische Mechanik II (Elastostatik)		Technische Mechanik II Technische Mechanik II Technische Mechanik II		Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements Praxis des Prozessmanagements		Produktionslogistik		Simulation in der Intralogistik						
17							Produktionslogistik	SE 2	Simulation in der Intralogistik		SE 4	SE 4			
18							Qualitätsmanagement	VL 2	Produktion		SE 2	SE 2			
19	Technische Mechanik I		Technische Mechanik I Technische Mechanik I Technische Mechanik I		Informationsmanagement Grundlagen des Informationsmanagements Praxis des Informationsmanagements		Grundlagen des Qualitätsmanagements		Bachelorarbeit						
20							Grundlagen des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
21							Praxis des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
22	Technische Mechanik I		Technische Mechanik I Technische Mechanik I Technische Mechanik I		Informationsmanagement Grundlagen des Informationsmanagements Praxis des Informationsmanagements		Grundlagen des Qualitätsmanagements		Bachelorarbeit						
23							Grundlagen des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
24							Praxis des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
25	Technische Mechanik I		Technische Mechanik I Technische Mechanik I Technische Mechanik I		Informationsmanagement Grundlagen des Informationsmanagements Praxis des Informationsmanagements		Grundlagen des Qualitätsmanagements		Bachelorarbeit						
26							Grundlagen des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
27							Praxis des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
28	Technische Mechanik I		Technische Mechanik I Technische Mechanik I Technische Mechanik I		Informationsmanagement Grundlagen des Informationsmanagements Praxis des Informationsmanagements		Grundlagen des Qualitätsmanagements		Bachelorarbeit						
29							Grundlagen des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
30							Praxis des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
31	Technische Mechanik I		Technische Mechanik I Technische Mechanik I Technische Mechanik I		Informationsmanagement Grundlagen des Informationsmanagements Praxis des Informationsmanagements		Grundlagen des Qualitätsmanagements		Bachelorarbeit						
32							Grundlagen des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
33							Praxis des Qualitätsmanagements	VL 2	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit				
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.

