

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 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	Elektrische Maschinen und Antriebe				
8							Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2		Finanzierung und Rechnungswesen	VL 2	Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik		VL 2 GÜ 2	Elektrische Maschinen und Antriebe	VL 3 HÜ 2		
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		Projektmanagement und Controlling		Technische Thermodynamik I									
10							Mathematik I	VL 4	Grundlagen des Projektmanagements	VL 2	Gamification of Strategic Thinking Gamification of Strategic Thinking		SE 4	Technische Thermodynamik I	VL 2			
11							Mathematik I	HÜ 2	Mobilitätskonzepte Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern		Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit					
12							Mathematik I	GÜ 2			Grundlagen der Verkehrslehre Grundlagen der Verkehrslehre		VL 2 GÜ 2	Technische Thermodynamik I		HÜ 1 GÜ 1		
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 der Verkehrswirtschaft Grundlagen der Verkehrswirtschaft		Bachelorarbeit									
14											Technische Mechanik I	VL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1	Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik	
15											Technische Mechanik I	GÜ 2	Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II Technische Mechanik II		VL 2 GÜ 2 HÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik		VL 2 GÜ 2
16	Technische Mechanik I	HÜ 1	Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II Technische Mechanik II		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Grundlagen der Verkehrswirtschaft Grundlagen der Verkehrswirtschaft		Bachelorarbeit									
17	Technische Mechanik II (Elastostatik)										Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit			
18																	Technische Mechanik II (Elastostatik)	
19			Technische Mechanik II (Elastostatik)		Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit									
20	Technische Mechanik II (Elastostatik)										Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit			
21																	Technische Mechanik II (Elastostatik)	
22			Technische Mechanik II (Elastostatik)		Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit									
23	Technische Mechanik II (Elastostatik)										Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit			
24																	Technische Mechanik II (Elastostatik)	
25			Technische Mechanik II (Elastostatik)		Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit									
26	Technische Mechanik II (Elastostatik)										Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit			
27																	Technische Mechanik II (Elastostatik)	
28			Technische Mechanik II (Elastostatik)		Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit									
29	Technische Mechanik II (Elastostatik)										Informationsmanagement Informationsmanagement		Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik		Bachelorarbeit			
30																	Technische Mechanik II (Elastostatik)	
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.

