

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	Logistik, Verkehr und Umwelt	
8							Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2		Finanzierung und Rechnungswesen	VL 2	Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik		VL 2 GÜ 2	Verkehrslogistik
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		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG						
10							Mathematik I	VL 4	Grundlagen des Projektmanagements	VL 2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	SE 2	Planungs- und Umweltrecht/ Nachhaltige Stadtentwicklung		
11							Mathematik I	HÜ 2	Grundlagen des Controllings	VL 2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	VL 2	Planungs- und Umweltrecht	VL 2	
12							Mathematik I	GÜ 2	Mobilitätskonzepte Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern		PBL 3 SE 3	Geotechnik I Bodenmechanik Bodenmechanik Bodenmechanik		Nachhaltige Stadtentwicklung	VL 2
13	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Grundlagen der Verkehrswirtschaft Grundlagen der Verkehrswirtschaft		Bachelorarbeit						
14			Technische Mechanik I	VL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL 1					Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3			
15			Technische Mechanik I	GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1					Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2			
16			Technische Mechanik I	HÜ 1	Technische Mechanik II (Elastostatik)						Grundlagen der Verkehrswirtschaft				
17			Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	VL 2					Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3		
18	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	GÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
19	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
20	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
21	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
22	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
23	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
24	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
25	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
26	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
27	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
28	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
29	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
30	Technische Mechanik I		Technische Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Verkehrswirtschaft		VL 3								
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.

