

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 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			Mechanik II: Elastostatik			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)			Einführung in Operations Research und Statistik			Studienarbeit Logistik und Mobilität																																									
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	VL	2	Mechanik II	VL	2	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	Mechanik II	GÜ	2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4	Einführung in Operations Research	VL	2	Unternehmensführung Grundlagen der Unternehmensführung VL 2 Finanzierung und Rechnungswesen VL 2	Ethik und Technik Technikfolgenabschätzung VL 2																																										
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL	1	Mechanik II	HÜ	2		Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ	2																																												
5	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2			Mathematik II Lineare Algebra II VL 2 Lineare Algebra II GÜ 1 Lineare Algebra II HÜ 1 Analysis II VL 2 Analysis II HÜ 1 Analysis II GÜ 1			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2			Projektmanagement und Controlling Grundlagen des Projektmanagements VL 2 Grundlagen des Controllings VL 2						Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik VL 2 Verkehrssysteme und Umschlagtechnik GÜ 2																																						
7																			Mathematik I Lineare Algebra I VL 2 Lineare Algebra I GÜ 1 Lineare Algebra I HÜ 1 Analysis I VL 2 Analysis I GÜ 1 Analysis I HÜ 1			Logistikmanagement Logistikwirtschaft PBL 3 Einführung in die Produktionslogistik VL 2			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2 Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG VL 2																										
8																															Mechanik I (Stereostatik) Mechanik I VL 2 Mechanik I GÜ 2 Mechanik I HÜ 1			Technische Logistik Technische Logistik VL 3 Technische Logistik GÜ 2			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3 Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2			Geotechnik I Bodenmechanik VL 2 Bodenmechanik HÜ 2 Bodenmechanik GÜ 2														
9													IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1																														Informationsmanagement Informationsmanagement VL 3 Informationsmanagement GÜ 2			Grundlagen der Verkehrswirtschaft Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL 3								
10																																																	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1) Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1 Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1			Grundlagen der Verkehrswirtschaft Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL 3		
11																																																						
12	Bachelorarbeit																																																					
13				Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP																																																		
14							Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP																																															
15																																																						
16																																																						
17																																																						
18																																																						
19																																																						
20																																																						
21																																																						
22																																																						
23																																																						
24																																																						
25																																																						
26																																																						
27																																																						
28																																																						
29																																																						
30																																																						

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

