

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 A 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 VL 4																	
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL	2	Mathematik II	HÜ	2	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL	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			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre			Unternehmensführung						Ethik und Technik														
7																			Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL	3	Logistikwirtschaft	PBL	3	Grundlagen der Unternehmensführung	VL	2	Technikfolgenabschätzung	VL	2
8																			Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ	2	Einführung in die Produktionslogistik	VL	2	Finanzierung und Rechnungswesen	VL	2	Fertigungstechnik (Teil 1)	VL	2
9	Mathematik I			Technische Logistik			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität			Projektmanagement und Controlling			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG																	
10																Mathematik I	VL	4	Technische Logistik	VL	3	Grundlagen des Projektmanagements	VL	2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	SE	2			
11																Mathematik I	HÜ	2	Technische Logistik	GÜ	2	Grundlagen des Controllings	VL	2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	VL	2			
12																Mathematik I	GÜ	2	Technische Logistik	GÜ	2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	VL	3	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	VL	2			
13	Technische Mechanik I (Stereostatik)			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick			Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements			Logistische Systeme - Industrie 4.0																	
14																Technische Mechanik I	VL	2	Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL	1	Organisation des Produktionsprozesses	VL	2	Logistische Systeme - Industrie 4.0	SE	4			
15																Technische Mechanik I	GÜ	2	Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ	1	Qualitätsmanagement	VL	2	Bachelorarbeit					
16	Technische Mechanik I	HÜ	1	Technische Mechanik II (Elastostatik)			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick			Prozessmanagement																				
17	Technische Mechanik II (Elastostatik)												Technische Mechanik II			Prozessmanagement														
18																			Technische Mechanik II	VL	2	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ	2				Grundlagen des Prozessmanagements	VL	2
19				Technische Mechanik II	GÜ	2	Übersicht	GÜ	1	Praxis des Prozessmanagements	SE	2																		
20	Technische Mechanik II	HÜ	2	Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP																							
21	Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP									Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP																				
22													Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP														
23																			Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP								
24																									Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP		
25																														
26				Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP																							
27	Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP									Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP																				
28													Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP														
29																			Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP								
30																									Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP		
31																														
32				Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP			Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP																							
33	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.

