

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

Musterverlauf B Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse																		
1	Einführung in Logistik und Mobilität			Mechanik II: Elastostatik			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)			Einführung in Operations Research und Statistik			Ethik und Technik - Responsible Innovation			Rechtliche Grundlagen für 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	Ethik und Technik - Responsible Innovation	VL	4	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	VL	2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL	2	Mechanik II	GÜ	2				Einführung in Operations Research	VL	2				Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	HÜ	1
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL	1	Mechanik II	HÜ	2				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ	2						
5							Verkehrsplanung und Verkehrstechnik						Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG			Fertigungstechnik		
6							Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL	4				Betriebswirtschaftliche Planung	SE	2	Fertigungstechnik I	VL	2
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			Mathematik II						Unternehmensführung						Fertigungstechnik II		
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL	3	Lineare Algebra II	VL	2				Grundlagen der Unternehmensführung	VL	2	unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG			Fertigungstechnik II		
9	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ	2	Lineare Algebra II	HÜ	1				Finanzierung und Rechnungswesen	VL	2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG			Fertigungstechnik I		
10				Lineare Algebra II	GÜ	1												
11				Analysis II	VL	2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre											
12				Analysis II	HÜ	1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL	2				Projektseminar WILUM			Simulation in der Intra-logistik		
13				Analysis II	GÜ	1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	GÜ	2				Projektseminar WILUM	SE	3	Simulation in der Intra-logistik		
14	Mathematik I									Projektmanagement und Controlling								
15	Lineare Algebra I	VL	2							Grundlagen des Projektmanagements	VL	2						
16	Lineare Algebra I	GÜ	1	Logistikmanagement						Grundlagen des Controllings	VL	2						
17	Lineare Algebra I	HÜ	1	Logistikwirtschaft	PBL	3												
18	Analysis I	VL	2	Einführung in die Produktionslogistik	VL	2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität											
19	Analysis I	GÜ	1				IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	VL	3									
20	Analysis I	HÜ	1				IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	GÜ	1									
21	Mechanik I (Stereostatik)			Technische Logistik						Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements								
22	Mechanik I	VL	2	Technische Logistik	VL	3				Organisation des Produktionsprozesses	VL	2						
23	Mechanik I	GÜ	2	Technische Logistik	GÜ	2	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick			Qualitätsmanagement	VL	2						
24	Mechanik I	HÜ	1				Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL	3									
25							Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ	2									
26										Prozessmanagement								
27				Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)						Grundlagen des Prozessmanagements	VL	2						
28				Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL	1				Praxis des Prozessmanagements	SE	2						
29				Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ	1												
30																		
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.

