

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

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

Vertiefung Informationstechnologie		Semester 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6		
Art	SWS	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			
4		Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL 1	Mechanik II	HÜ 2		Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ 2				
5												
6												
7		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Mathematik II		Unternehmensführung		Ethik und Technik			Logistik, Verkehr und Umwelt	
8		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	Lineare Algebra II	VL 2	Grundlagen der Unternehmensführung	VL 2	Technikfolgenabschätzung	VL 2	Verkehrslogistik	PBL 2	
9		Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2	Lineare Algebra II	GÜ 1	Finanzierung und Rechnungswesen	VL 2	Mathematik III Analysis III	VL 2	Umweltmanagement und Corporate Responsibility	SE 2	
10				Lineare Algebra II	HÜ 1	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL 2		Analysis III	GÜ 1		
11				Lineare Algebra II	HÜ 1		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		GÜ 2	Analysis III	HÜ 1	
12				Analysis II	VL 2			Differentialgleichungen 1	VL 2	Prozessmanagement Grundlagen des Prozessmanagements	VL 2	
13		Mathematik I		Analysis II	HÜ 1	Projektmanagement und Controlling		Differentialgleichungen 1	GÜ 1		Praxis des Prozessmanagements	SE 2
14		Lineare Algebra I	VL 2	Analysis II	GÜ 1	Grundlagen des Projektmanagements	VL 2	Differentialgleichungen 1	HÜ 1			
15		Lineare Algebra I	GÜ 1	Logistikmanagement		Grundlagen des Controllings	VL 2	Automatisierung in der Logistik Automatisierung in der Logistik - Seminar	SE 2	Bachelorarbeit		
16		Lineare Algebra I	HÜ 1	Logistikwirtschaft	PBL 3	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	VL 3		Automatisierung in der Logistik - Labor		PBL 2	
17		Analysis I	VL 2	Einführung in die Produktionslogistik	VL 2			GÜ 1				
18		Analysis I	GÜ 1			Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation						
19		Analysis I	HÜ 1			Informatik für Ingenieure -	VL 3					
20						Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation						
21		Mechanik I (Stereostatik)		Technische Logistik		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG				
22		Mechanik I	VL 2	Technische Logistik	VL 3	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen:	SE 2			
23		Mechanik I	GÜ 2	Technische Logistik	GÜ 2	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2	CERMEDES AG				
24		Mechanik I	HÜ 1			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen:	VL 2			
25								CERMEDES AG				
26												
27				Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)		Simulation in der Intralogistik						
28				Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL 1	Simulation in der Intralogistik	SE 4					
29				Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1							
30												

Legende:

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

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

