

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)

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

