

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

Musterverlauf A Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS) Duale Variante

Legende:

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

Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse 2		Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6			
1	2	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS		
1	Einführung in Logistik und Mobilität			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 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 4		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											
6											
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2		Unternehmensführung			Ethik und Technik		
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3						Grundlagen der Unternehmensführung VL 2			Technikfolgenabschätzung VL 2	
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2						Finanzierung und Rechnungswesen VL 2			Fertigungstechnik (Teil 2)	
10										Fertigungstechnik II VL 2	
11									Fertigungstechnik II HÜ 1		
12											
13	Mathematik I			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1		Projektmanagement und Controlling Grundlagen des Projektmanagements VL 2 Grundlagen des Controllings VL 2		Praxismodul 5 im dualen Bachelor Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0		Logistik, Verkehr und Umwelt Verkehrslogistik PBL 2 Umweltmanagement und Corporate Responsibility SE 2	
14	Mathematik I VL 4										
15	Mathematik I HÜ 2										
16	Mathematik I GÜ 2										
17											
18											
19											
20											
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1) Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1 Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1		Praxismodul 4 im dualen Bachelor Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2 Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG VL 2		Logistikdienstleister-Management Logistik-Dienstleister-Management SE 3	
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0										
23											
24											
25											
26											
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3 Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2		Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements Organisation des Produktionsprozesses VL 2 Qualitätsmanagement VL 2		Logistische Systeme - Industrie 4.0 Logistische Systeme - Industrie 4.0 SE 4		Bachelorarbeit im dualen Studium	
28	Technische Mechanik I VL 2										
29	Technische Mechanik I GÜ 2										
30	Technische Mechanik I HÜ 1										
31											
32											
33											
34											
35											
36											

Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

