

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

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

Vertiefung Informationstechnologie

Legende:

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

	Semester 1		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		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 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			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					Verkehrsplanung und Verkehrstechnik							
6					Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	PBL 4						
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Logistikmanagement		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		Unternehmensführung		Ethik und Technik		Stochastik	
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	Logistikwirtschaft	PBL 3	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL 2	Grundlagen der Unternehmensführung	VL 2	Technikfolgenabschätzung	VL 2	Stochastik	VL 2
9	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2	Einführung in die Produktionslogistik	VL 2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	GÜ 2	Finanzierung und Rechnungswesen	VL 2			Stochastik	GÜ 2
10									Praxismodul 5 im dualen Bachelor			
11									Praxisphase 5 im dualen Bachelor		0	
12												
13	Mathematik I		Technische Logistik		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität		Projektmanagement und Controlling		Mathematik III		Maschinelles Lernen I	
14	Mathematik I	VL 4	Technische Logistik	VL 3	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	VL 3	Grundlagen des Projektmanagements	VL 2	Analysis III	VL 2	Maschinelles Lernen I	VL 2
15	Mathematik I	HÜ 2	Technische Logistik	GÜ 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	GÜ 1	Grundlagen des Controllings	VL 2	Analysis III	GÜ 1	Maschinelles Lernen I	GÜ 2
16	Mathematik I	GÜ 2							Differentialgleichungen 1	VL 2		
17									Differentialgleichungen 1	GÜ 1		
18									Differentialgleichungen 1	GÜ 1		
19									Differentialgleichungen 1	HÜ 1		
20											Bachelorarbeit im dualen Studium	
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Praxismodul 4 im dualen Bachelor		Automatisierung in der Logistik			
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor	0	Grundlagen des Technischen Zeichnens	VL 1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3	Praxisphase 4 im dualen Bachelor	0	Automatisierung in der Logistik - Seminar	SE 2		
23			Grundlagen des Technischen Zeichnens	HÜ 1	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2			Automatisierung in der Logistik - Labor	PBL 2		
24												
25			Praxismodul 2 im dualen Bachelor		Praxismodul 3 im dualen Bachelor		Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation		Gamification of Strategic Thinking			
26			Praxisphase 2 im dualen Bachelor	0	Praxisphase 3 im dualen Bachelor	0	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	VL 3	Gamification of Strategic Thinking	SE 4		
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Technische Mechanik II (Elastostatik)				Graphentheorie und Optimierung					
28	Technische Mechanik I	VL 2	Technische Mechanik II	VL 2			Graphentheorie und Optimierung	VL 2				
29	Technische Mechanik I	GÜ 2	Technische Mechanik II	GÜ 2			Graphentheorie und Optimierung	GÜ 2				
30	Technische Mechanik I	HÜ 1	Technische Mechanik II	HÜ 2								
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.

