

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

Musterverlauf B 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 II. Verkehrsplanung und -systeme

1	Einführung in Logistik und Mobilität		Mathematik II		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	Mathematik II	VL 4	Einführung in CAD	GÜ 2	Einführung in die Statistik	VL 2	Ethics and Technology	VL 2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik	PBL 2	Mathematik II	HÜ 2			Einführung in Operations Research	VL 2	Case Studies: Ethics in Technology	SE 2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	VL 1	Mathematik II	GÜ 2			Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	GÜ 2			Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik
5					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				Praxismodul 5 im dualen Bachelor		Logistik, Verkehr und Umwelt
6					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL 2			Praxisphase 5 im dualen Bachelor	0	Logistik, Verkehr und Umwelt
7					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	HÜ 2					Umweltmanagement und Corporate Responsibility
8							Unternehmensführung				
9	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						Grundlagen der Unternehmensführung	VL 2			
10	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3					Finanzierung und Investition	VL 2			
11	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2	Logistikmanagement								
12			Logistikwirtschaft	PBL 3							
13			Einführung in die Produktionslogistik	VL 2	Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick						Verkehrssysteme und Umschlagtechnik
14					Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3					Verkehrssysteme und Umschlagtechnik
15					Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2					Verkehrssysteme und Umschlagtechnik
16							IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				
17							Einführung in die Geoinformation	PBL 3			
18							IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	VL 1			
19							IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	GÜ 2			
20											
21					Projektmanagement und Kostenrechnung						Gamification of Strategic Thinking
22	Praxismodul 1 im dualen Bachelor				Grundlagen des Projektmanagements	VL 2					Gamification of Strategic Thinking
23	Praxisphase 1 im dualen Bachelor	0			Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung	VL 1					
24					Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung	GÜ 2					
25											
26											
27											
28											
29											
30											
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.

