

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w23)

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					
1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Mathematik II	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)	Einführung in Operations Research und Statistik	Ethik und Technik - Responsible Innovation
2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3	Mathematik II VL 4	Einführung in CAD GÜ 2	Einführung in die Statistik VL 2	Ethik und Technik - Responsible Innovation VL 4
3	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	Mathematik II HÜ 2		Einführung in Operations Research VL 2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
4		Mathematik II GÜ 2		Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2	Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
5			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		
6			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2		Praxismodul 5 im dualen Bachelor
7	Mathematik I		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2		Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0
8	Mathematik I VL 4			Unternehmensführung	Logistik, Verkehr und Umwelt PBL 2
9	Mathematik I HÜ 2			Grundlagen der Unternehmensführung VL 2	Umweltmanagement und Corporate Responsibility SE 2
10	Mathematik I GÜ 2	Logistikmanagement		Finanzierung und Investition VL 2	
11		Logistikwirtschaft PBL 3	Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick		Prozessmanagement
12		Einführung in die Produktionslogistik VL 2	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3		Grundlagen des Prozessmanagements VL 2
13			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2		Praxis des Prozessmanagements SE 2
14				IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität	
15	Praxismodul 1 im dualen Bachelor	Technische Logistik		Einführung in die Geoinformation PBL 3	
16	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Technische Logistik VL 3	Projektmanagement und Kostenrechnung	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1	
17		Technische Logistik GÜ 2	Grundlagen des Projektmanagements VL 2	IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
18			Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2		Betriebswirtschaftliche Planung SE 2
19				Praxismodul 4 im dualen Bachelor	unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
20				Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0	Betriebswirtschaftliche Planung VL 2
21	Technische Mechanik I (Stereostatik)	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)			unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
22	Technische Mechanik I VL 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1	Praxismodul 3 im dualen Bachelor	Fertigungstechnik	
23	Technische Mechanik I GÜ 2	Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1	Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0	Fertigungstechnik I VL 2	Projektseminar WILUM
24	Technische Mechanik I HÜ 1			Fertigungstechnik II VL 2	Projektseminar WILUM SE 3
25		Praxismodul 2 im dualen Bachelor		Fertigungstechnik II HÜ 1	
26		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Fertigungstechnik I HÜ 1	Logistische Systeme - Industrie 4.0
27	Einführung in Logistik und Mobilität		Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4		Logistische Systeme - Industrie 4.0 SE 4
28	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2	Technische Mechanik II (Elastostatik)		Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements	
29	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2	Technische Mechanik II VL 2		Organisation des Produktionsprozesses VL 2	
30	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Technische Mechanik II GÜ 2		Qualitätsmanagement VL 2	
31		Technische Mechanik II HÜ 2			
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.

