

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

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		Ethik und Technik - Responsible Innovation VL 4		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2		Mathematik II HÜ 2				Einführung in Operations Research VL 2				Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1		Mathematik II GÜ 2				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2				
5											
6					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				Praxismodul 5 im dualen Bachelor		Logistik, Verkehr und Umwelt
7					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2				Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0		Logistik, Verkehr und Umwelt PBL 2
8					Grundlagen der Volkswirtschaftslehre HÜ 2						Umweltmanagement und Corporate Responsibility SE 2
9	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						Unternehmensführung				
10	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3						Grundlagen der Unternehmensführung VL 2				
11	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2						Finanzierung und Investition VL 2				
12			Logistikmanagement								Prozessmanagement
13			Logistikwirtschaft PBL 3								Grundlagen des Prozessmanagements VL 2
14			Einführung in die Produktionslogistik VL 2		Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick						Praxis des Prozessmanagements SE 2
15					Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3						
16					Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2						
17							IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				
18							Einführung in die Geoinformation PBL 3				
19							IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 1				
20							IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 2				
21					Projektmanagement und Kostenrechnung						Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
22					Grundlagen des Projektmanagements VL 2						Betriebswirtschaftliche Planung SE 2
23					Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung VL 2						unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
24											Betriebswirtschaftliche Planung VL 2
25											unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
26											
27											Projektseminar WILUM
28											Projektseminar WILUM SE 3
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.

