

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

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

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

Vertiefung Informationstechnologie									
1	Einführung in Logistik und Mobilität		Mechanik II: Elastostatik		Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)		Einführung in Operations Research und Statistik		Ethik und Technik - Responsible Innovation
2	Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2		Mechanik II VL 2		Einführung in CAD GÜ 2		Einführung in die Statistik VL 2		Ethik und Technik - Responsible Innovation VL 4
3	Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2		Mechanik II GÜ 2				Einführung in Operations Research VL 2		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik VL 2
4	Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1		Mechanik II HÜ 2				Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik HÜ 1
5					Verkehrsplanung und Verkehrstechnik				
6					Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4				
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Mathematik II				Unternehmensführung		Mathematik III
8	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3		Lineare Algebra II VL 2				Grundlagen der Unternehmensführung VL 2		Analysis III VL 2
9	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2		Lineare Algebra II GÜ 1				Finanzierung und Rechnungswesen VL 2		Analysis III GÜ 1
10			Lineare Algebra II HÜ 1						Analysis III HÜ 1
11			Analysis II VL 2		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				Differentialgleichungen 1 VL 2
12			Analysis II HÜ 1		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2				Differentialgleichungen 1 GÜ 1
13			Analysis II GÜ 1		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2				Differentialgleichungen 1 HÜ 1
14	Mathematik I						Projektmanagement und Controlling		Automatisierung in der Logistik
15	Lineare Algebra I VL 2						Grundlagen des Projektmanagements VL 2		Automatisierung in der Logistik - Seminar SE 2
16	Lineare Algebra I GÜ 1		Logistikmanagement				Grundlagen des Controllings VL 2		Automatisierung in der Logistik - Labor PBL 2
17	Lineare Algebra I HÜ 1		Logistikwirtschaft PBL 3		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität				
18	Analysis I VL 2		Einführung in die Produktionslogistik VL 2		IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3				
19	Analysis I GÜ 1				IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1				
20	Analysis I HÜ 1						Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG
21							Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation VL 3		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2
22	Mechanik I (Stereostatik)		Technische Logistik		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation GÜ 2		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG VL 2
23	Mechanik I VL 2		Technische Logistik VL 3		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3				
24	Mechanik I GÜ 2		Technische Logistik GÜ 2		Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2				
25	Mechanik I HÜ 1						Simulation in der Intralogistik		Projektseminar WILUM
26							Simulation in der Intralogistik SE 4		Projektseminar WILUM SE 3
27			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)						
28			Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1						
29			Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1						
30									
31									
32									Prozessmanagement
33									Grundlagen des Prozessmanagements VL 2
34									Praxis des Prozessmanagements SE 2
35									
36									
Nichttechnische Angebote im 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.

