

# Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w22)

Musterverlauf C 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 Verkehrsplanung und -systeme		Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS	Semester 5	Art	SWS	Semester 6	Art	SWS
1	<b>Einführung in Logistik und Mobilität</b> Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2 Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2 Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	<b>Mathematik II</b> Mathematik II VL 4 Mathematik II HÜ 2 Mathematik II GÜ 2			<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b> Einführung in CAD GÜ 2			<b>Einführung in Operations Research und Statistik</b> Einführung in die Statistik VL 2 Einführung in Operations Research VL 2 Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2			<b>Studienarbeit Logistik und Mobilität</b>			<b>Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität</b> Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität VL 4		
2																
3																
4																
5																
6																
7	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	<b>Logistikmanagement</b> Logistikwirtschaft PBL 3 Einführung in die Produktionslogistik VL 2			<b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4			<b>Unternehmensführung</b> Grundlagen der Unternehmensführung VL 2 Finanzierung und Rechnungswesen VL 2			<b>Ethik und Technik</b> Technikfolgenabschätzung VL 2			<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> Elektrische Maschinen und Antriebe VL 3 Elektrische Maschinen und Antriebe HÜ 2		
8																
9																
10																
11																
12																
13	<b>Mathematik I</b> Mathematik I VL 4 Mathematik I HÜ 2 Mathematik I GÜ 2	<b>Technische Logistik</b> Technische Logistik VL 3 Technische Logistik GÜ 2			<b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b> Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2			<b>Projektmanagement und Controlling</b> Grundlagen des Projektmanagements VL 2 Grundlagen des Controllings VL 2			<b>Praxismodul 5 im dualen Bachelor</b> Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0			<b>Technische Thermodynamik I</b> Technische Thermodynamik I VL 2 Technische Thermodynamik I HÜ 1 Technische Thermodynamik I GÜ 1		
14																
15																
16																
17																
18																
19	<b>Praxismodul 1 im dualen Bachelor</b> Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b> Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1 Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1			<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b> IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1			<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b> Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3 Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2			<b>Verkehrssysteme und Umschlagtechnik</b> Verkehrssysteme und Umschlagtechnik VL 2 Verkehrssysteme und Umschlagtechnik GÜ 2			<b>Bachelorarbeit im dualen Studium</b>		
20																
21																
22																
23																
24																
25	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b> Technische Mechanik I VL 2 Technische Mechanik I GÜ 2 Technische Mechanik I HÜ 1	<b>Praxismodul 2 im dualen Bachelor</b> Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0			<b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b> IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1			<b>Mobilitätskonzepte</b> Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte PBL 3 Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern SE 3			<b>Gamification of Strategic Thinking</b> Gamification of Strategic Thinking SE 4			<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Grundlagen der Regelungstechnik VL 2 Grundlagen der Regelungstechnik GÜ 2		
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.

