

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 Verkehrsplanung und -systeme		Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS	Semester 5	Art	SWS	Semester 6	Art	SWS
1	Einführung in Logistik und Mobilität Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2 Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2 Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1	Mathematik II Mathematik II VL 4 Mathematik II HÜ 2 Mathematik II GÜ 2			Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2) Einführung in CAD GÜ 2			Einführung in Operations Research und Statistik Einführung in die Statistik VL 2 Einführung in Operations Research VL 2 Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik GÜ 2			Studienarbeit Logistik und Mobilität			Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität Rechtliche Grundlagen für Logistik und Mobilität VL 4		
2																
3																
4																
5																
6																
7	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	Logistikmanagement Logistikwirtschaft PBL 3 Einführung in die Produktionslogistik VL 2			Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4			Unternehmensführung Grundlagen der Unternehmensführung VL 2 Finanzierung und Rechnungswesen VL 2			Ethik und Technik Technfolgenabschätzung VL 2			Logistik, Verkehr und Umwelt Verkehrslogistik PBL 2 Umweltmanagement und Corporate Responsibility SE 2		
8																
9																
10																
11																
12																
13	Mathematik I Mathematik I VL 4 Mathematik I HÜ 2 Mathematik I GÜ 2	Technische Logistik Technische Logistik VL 3 Technische Logistik GÜ 2			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2			IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3 IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1			Praxismodul 5 im dualen Bachelor Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0			Planungs- und Umweltrecht/ Nachhaltige Stadtentwicklung Planungs- und Umweltrecht VL 2 Nachhaltige Stadtentwicklung VL 2		
14																
15																
16																
17																
18																
19	Praxismodul 1 im dualen Bachelor Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0	Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1) Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1 Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1			Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3 Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2			Praxismodul 4 im dualen Bachelor Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0			Verkehrssysteme und Umschlagtechnik Verkehrssysteme und Umschlagtechnik VL 2 Verkehrssysteme und Umschlagtechnik GÜ 2			Bachelorarbeit im dualen Studium		
20																
21																
22																
23																
24																
25	Technische Mechanik I (Stereostatik) Technische Mechanik I VL 2 Technische Mechanik I GÜ 2 Technische Mechanik I HÜ 1	Technische Mechanik II (Elastostatik) Technische Mechanik II VL 2 Technische Mechanik II GÜ 2 Technische Mechanik II HÜ 2			Praxismodul 3 im dualen Bachelor Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0			Mobilitätskonzepte Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte PBL 3 Nachhaltige Mobilität in Megacities und Entwicklungsländern SE 3			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG SE 2 Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG VL 2			Geotechnik I Bodenmechanik VL 2 Bodenmechanik HÜ 2 Bodenmechanik GÜ 2		
26																
27																
28																
29																
30																
31	Grundlagen der Verkehrswirtschaft Grundlagen der Verkehrswirtschaft VL 3															
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.

