

Übergangstabelle für den Bachelor of Science Logistik							Stand: 16.04.2021
Modulname_alt	Veranstaltungsname_alt	CP_alt	Lehrstuhl_alt	MP/TL	Modulname_neu	Fehlversuche übernehmen	CP_neu
Maschinenelemente	Technisches Zeichnen	3	ME	TL	TL Technisches Zeichnen Klausur	ja	2
Maschinenelemente	Maschinenelemente für Wirtschaftsingenieur/innen und Logistiker/innen	4	ME	TL	Maschinenelemente für LogWings + TL Technisches Zeichnen Onlinetest	ja ja	4 1
Fertigungslehre und Werkstoffe	Fertigungslehre	3	LWT	MP	Fertigungslehre	nein	3
	Werkstofftechnik I	3	LWT	MP	Entfällt**		
Einführung in die Informatik	Einführung in die Informatik für Ing.- & Naturwissenschaftler	7	Fak. Informatik	MP	Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler	ja	7
Statistik	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften	5	Fak. Statistik	MP	Statistische Verfahren	ja	5
Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	9	Fak. Mathe	MP	Höhere Mathematik I	ja	9
Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	4	Fak. ETIT	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	ja	4
	Elektrische Maschinen	4	Fak. ETIT	MP	Elektrische Maschinen	ja	4
Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	9	Fak. Mathe	MP	Höhere Mathematik II	ja	9
Einführung in die Logistik	Grundlagen der Logistik + Projektseminar	7	FLW	MP	Einführung in die Logistik	ja	4
Wahlkatalog WISO I		30	Fak. WiWi	MP	Wahlkatalog WiWi I	ja	30
Mechanik	Mechanik	9	IM	MP	Technische Mechanik I + Technische Mechanik II	ja ja	5 5
Verkehrslogistik	Verkehrslogistik I	4	ITL	MP	Verkehrslogistik I	ja	5
	Verkehrslogistik II	4	ITL	MP	Verkehrslogistik II	ja	5
Intralogistik	Materialflusssysteme I	4	FLW	MP	Materialflusssysteme I	nein	5
	Umschlag- und Entsorgungstechnik	4	FLW	MP	Umschlag- und Entsorgungstechnik	nein	5
	Verpackungstechnik	2	FLW	MP	Entfällt		
Informationsverarbeitung in der Logistik	Identifizierungs- und Automatisierungstechnik (IAT)	3	FLW	MP	Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik	nein	5
	Warehousemanagement (WMS)	4	FLW	MP	Warehouse Management Systeme	nein	5
	Logistische Datenverarbeitung	2	FLW	MP	Entfällt**		
Produktion und Logistik I	Produktions- und Logistikmanagement	7,5	Fak. WiWi	MP	Produktion und Logistik I (WiWi)	ja	7,5
Produktion und Logistik II	Supply Chain Management	7,5	Fak. WiWi	MP	Produktion und Logistik II (WiWi)	ja	7,5
Technische Betriebsführung	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	4	IPS	MP	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	ja	5
	Arbeitswissenschaften	4	IPS	MP	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation	ja	5
Anwendungskompetenz	Logistiklabor	4		TL	Logistikprojekt	ja	5
Anwendungskompetenz	Fachwissenschaftliche Projektarbeit mit Präsentation	5		TL	Fachwissenschaftliche Projektarbeit	ja	5
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit mit mündlicher Präsentation	12		TL	Bachelorarbeit	ja	12
Fachpraktikum	Fachpraktikum	12		MP	Fachpraktikum	ja	12
außerfachliche Kompetenz		7		MP	Außerfachliche Kompetenz	ja	5
Wahlkatalog WISO II		15	Fak. WiWi	MP	Wahlkatalog WiWi II	ja	15
Planung und Betrieb logistischer Systeme: Intralogistische Systeme	Materialflusssysteme II	4	FLW	TL	Materialflusssysteme II	ja	5
Planung und Betrieb logistischer Systeme: Intralogistische Systeme	Fallstudie Intralogistik	4	FLW	TL	Fallstudie Intralogistik	ja	5
Planung und Betrieb logistischer Systeme: Verkehrslogistische Systeme	Verkehrslogistische Systeme	4	ITL	TL	Verkehrslogistische Systeme	ja	5
Planung und Betrieb logistischer Systeme: Verkehrslogistische Systeme	Fallstudie Verkehrslogistik	4	ITL	TL	Entfällt*		5
Produktionsplanung und -steuerung	Produktionsplanung und -steuerung	4	LFO	TL	IT-Systeme in der industriellen Produktion	nein	5
Produktionsplanung und -steuerung	Fallstudie PPS	4	LFO	TL	Entfällt*		
Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik	Grundlagen der Simulationstechnik	4	ITPL	MP	Grundlagen der Simulationstechnik	nein	5
Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik	Modellgestützte Planung	4	ITPL	MP	Applied Supply Chain Analytics - From Data to Decisions	nein	5

*kann als Außerfachliche Kompetenz verwendet werden

**kann unter folgenden Bedingungen als "Außerfachliche Kompetenz" verwendet werden:

1. Beide Elemente der Modulprüfung müssen für sich betrachtet bestanden sein. (Sollte nur die Modulprüfung im Ganzen bestanden sein, wird nur das neue Modul gemäß obiger Tabelle anerkannt. Das entfallende Element kann dann nicht weiter verwendet werden.)
2. Die Studierenden müssen sich selbst um einen Nachweis über das Bestehen der einzelnen Elemente zum Einreichen bei der Prüfungsverwaltung kümmern; die zuständigen Prüfenden (Lehrstühle) entscheiden freiwillig, ob sie die einzelnen Prüfungsleistungen für die einzelnen Elemente bestätigen bzw. bescheinigen.
Seitens der Studierenden besteht kein Anspruch hierauf! Insbesondere ist davon auszugehen, dass länger zurückliegende Prüfungsereignisse seitens der Lehrstühle nicht mehr bescheinigt werden können.
3. Sind alle Voraussetzungen erfüllt, wird die Modulnote sowohl für das Modul in der neuen Prüfungsordnung als auch für die Außerfachliche Kompetenz übernommen.