

Übergangstabelle für den Bachelor of Science Logistik								Stand: 11.09.2019
Modulname alt	Veranstaltungsname alt	CP alt	Lehrstuhl alt	MP/TL	Modulname neu	Fehlversuche übernehmen	CP neu	
Maschinenelemente	Technisches Zeichnen	3	ME	TL	Technisches Zeichnen	ja	3	
Maschinenelemente	Maschinenelemente für Wirtschaftsingenieur/innen und Logistiker/innen	4	ME	TL	Maschinenelemente für LogWings	ja	4	
Fertigungslehre und Werkstoffe	Werkstofftechnik I Fertigungslehre	6	LWT	MP	Fertigungslehre	nein	3	
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 Elektrische Maschinen	8	Fak. Et und IT	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	ja	4	
					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	ja	5	
					Technische Mechanik II	ja	5	
Verkehrslogistik	Verkehrslogistik I Verkehrslogistik II	8	ITL	MP	Verkehrslogistik I	ja	5	
					Verkehrslogistik II	ja	5	
Intralogistik	Materialflusssysteme I Umschlag- und Entsorgungstechnik Verpackungstechnik	10	FLW	MP	Materialflusssysteme I	nein	4	
					Verpackungs-, Identifizierung und Automatisierungstechnik	nein	5	
Informationsverarbeitung in der Logistik	Identifizierungs- und Automatisierungstechnik (IAT) Logistische Datenverarbeitung Warehousemanagement (WMS)	9	FLW	MP	Warehouse Management Systeme	nein	5	
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 Arbeitswissenschaften	8	IPS	MP	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	ja	5	
					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	