

Übergangstabelle für den Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen										Stand: 11.09.2019
Profile_alt	Modulname_alt	Veranstaltungsname_alt	CP_alt	Lehrstuhl_alt	MP/TL	Profile_neu	Modulname_neu	Fehlversuche übernehmen	CP_neu	
	Wahlkatalog WISO			Fak. Wiso			Wahlkatalog WiWi	ja		
Produktionsmanagement	Spanende Produktionstechnik	Spanende Produktionstechnik I	4	ISF			Spanende Produktionstechnik II	ja	5	
		Spanende Produktionstechnik II	4	ISF			Spanende Produktionstechnik I	ja	5	
Produktionsmanagement	Umformtechnik	Umformtechnik I	4	IUL			Umformtechnik I	ja	5	
		Umformtechnik II	4	IUL			Umformtechnik II	ja	5	
Produktionsmanagement	Automatisierungs- und Robotertechnik	Automatisierungs- und Robotertechnik III	4	RAP			Simulation & Programmierung von Industrierobotern	nein	5	
		Automatisierungs- und Robotertechnik IV	4	RAP			Entfällt			
	Außerfachliche Kompetenz		7				Außerfachliche Kompetenz	ja	4	
	Fachlabor	Fachlabor	6		MP		Labor (entsprechend Vertiefung)	ja	6	
	Masterarbeit	Masterarbeit mit mündlicher Präsentation	30		TL		Masterarbeit	ja	30	
	Wahlpflichtbereich aus Katalog III		45				Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	Beratung durch E-Technik	41	
	Wahlpflichtbereich aus Katalog IV		30				Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	Beratung durch E-Technik	35	
Produktionsmanagement	Spanende Werkzeugmaschinen	Spanende Werkzeugmaschinen I	4	LWT	TL	Produktionsmanagement	Spanende Werkzeugmaschinen I	ja	5	
Produktionsmanagement	Spanende Werkzeugmaschinen	Spanende Werkzeugmaschinen II	4	LWT	TL	Produktionsmanagement	Spanende Werkzeugmaschinen II	ja	5	
Produktionsmanagement	Supply Chain Engineering	Supply Chain Simulation	4	LFO	TL		Entfällt			
Produktionsmanagement	Supply Chain Engineering	Unternehmenslogistik und Supply Chain Management	4	LFO	TL	Produktionsmanagement	Unternehmenslogistik und Supply Chain Management	ja	5	
Produktionsmanagement	Unternehmensentwicklung	Logistische Unternehmensentwicklung I	4	LFO	TL	Produktionsmanagement	Einkauf und Supply Management	nein	5	
Produktionsmanagement	Unternehmensentwicklung	Logistische Unternehmensentwicklung II	4	LFO	TL		Entfällt			
Produktionsmanagement	Six-Sigma-Methode + Schadensanalyse	Schadensanalyse	4	LWT		Produktionsmanagement	Schadensanalyse	ja	5	
Produktionsmanagement	Six-Sigma-Methode + Schadensanalyse	Six-Sigma-Methode	4	LWT		Produktionsmanagement	Six-Sigma-Methode	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstoffe in der Fertigungs- und Biotechnik	Biowerkstoffe	4	WPT		Produktionsmanagement	Werkstoffe der Verkehrs- und Medizintechnik	nein	5	
Produktionsmanagement	Werkstoffe in der Fertigungs- und Biotechnik	Werkstoffgerechte Fertigung	4	WPT			Entfällt			
Produktionsmanagement	Informationsaustausch produzierender Unternehmen	Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz	4	ITPL		Produktionsmanagement	Informationsaustausch produzierender Unternehmen	nein	5	
Produktionsmanagement	Informationsaustausch produzierender Unternehmen	Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen	4	ITPL			Entfällt			
Produktionsmanagement	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	Einführung von Informationssystemen	4	ITPL		Produktionsmanagement	Planung und Umsetzung von IT-Projekten	nein	5	
Produktionsmanagement	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	Entwurf von informationstechnischen Systemen	4	ITPL		Produktionsmanagement	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	nein	5	
Produktionsmanagement	IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik	Fallstudie Informationssysteme	4	ITPL		Produktionsmanagement	Fallstudie Informationssysteme	nein	5	
Produktionsmanagement	IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik	Informationstechnologien und ihre Anwendungen	4	ITPL		Produktionsmanagement	Datenanalyse und Wissenspräsentation in der Produktion und Logistik	nein	5	
Produktionsmanagement	Industrielle Montage	Industrielle Montage I	4	IPS, ME	TL		Entfällt			
Produktionsmanagement	Industrielle Montage	Industrielle Montage II	4	IPS, ME	TL		Entfällt			
Produktionsmanagement	Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen	Fallstudie Entwicklung eines Kunststoffproduktes	4	LKT			Entfällt			
Produktionsmanagement	Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen	Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen	4	LKT			Entfällt			
Produktionsmanagement	Industrial Data Science	Industrial Data Science I	4	IPS	TL	Produktionsmanagement	Industrial Data Science I	ja	5	
Produktionsmanagement	Industrial Data Science	Industrial Data Science II	4	IPS	TL	Produktionsmanagement	Industrial Data Science II	ja	5	
Produktionsmanagement	Simulationstechnik in der Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen	Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik	4	IUL	MP	Produktionsmanagement	Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik	nein	5	
Produktionsmanagement	Simulationstechnik in der Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen	Simulation in der Umformtechnik	4	IUL	MP		Entfällt			
Produktionsmanagement	Arbeitssystemgestaltung	Arbeitssystemgestaltung I	4	IPS	TL	Produktionsmanagement	Arbeitssystemgestaltung I	ja	5	
Produktionsmanagement	Arbeitssystemgestaltung	Arbeitssystemgestaltung II	4	IPS	TL	Produktionsmanagement	Arbeitssystemgestaltung II	ja	5	
Produktionsmanagement	Kompetenzen des Industrial Engineerings	Arbeits- und Produktionssysteme III	4	IPS	TL	Produktionsmanagement	Methoden der Zeitwirtschaft	ja	5	
Produktionsmanagement	Kompetenzen des Industrial Engineerings	Ergonomie I	4	IPS	TL		Entfällt			
Produktionsmanagement	Industrielles Projektmanagement	Business Engineering logistischer Systeme	4	LFO		Produktionsmanagement	Business Engineering logistischer Systeme	ja	5	
Produktionsmanagement	Industrielles Projektmanagement	Grundlagen des industriellen Projektmanagements	4	LFO			Entfällt			
Produktionsmanagement	Instandhaltungsmanagement	Angewandtes Instandhaltungsmanagement	4	LFO		Produktionsmanagement	Instandhaltungs- und Servicemanagement	nein	5	
Produktionsmanagement	Instandhaltungsmanagement	Grundlagen des Instandhaltungsmanagement	4	LFO		Produktionsmanagement	Entfällt			
Produktionsmanagement	Werkstofftechnologie	Werkstofftechnologie II	4	LWT		Produktionsmanagement	Nanowerkstoffe	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstofftechnologie	Werkstofftechnologie III	4	LWT		Produktionsmanagement	Werkstofftechnologie II	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Oberflächentechnik II	Oberflächentechnik II	4	LWT		Produktionsmanagement	Oberflächentechnik II	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Oberflächentechnik II	Werkstoff- und Bauteilprüfung II	4	LWT		Produktionsmanagement	Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung	ja	5	
Produktionsmanagement	Fabrikplanung	Fabrikplanung	4	LFO/IIM	TL	Produktionsmanagement	Fabrikplanung und -betrieb	nein	5	
Produktionsmanagement	Fabrikplanung	Fallstudie Fabrikplanung	4	LFO/IIM	TL		Entfällt		5	