

Übergangstabelle für den Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen										Stand: 30.10.2019
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	MP		Spanende Produktionstechnik II	ja	5	
		Spanende Produktionstechnik II	4	ISF	MP		Spanende Produktionstechnik I	ja	5	
Produktionsmanagement	Umformtechnik	Umformtechnik I	4	IUL	MP		Umformtechnik I	ja	5	
		Umformtechnik II	4	IUL	MP		Umformtechnik II	ja	5	
Produktionsmanagement	Automatisierungs- und Robotertechnik	Automatisierungs- und Robotertechnik III	4	RAP	MP		Simulation & Programmierung von Industrierobotern	nein	5	
		Automatisierungs- und Robotertechnik IV	4	RAP	MP		Entfällt**			
	Außerfachliche Kompetenz		7				Außerfachliche Kompetenz	ja	4	
	Fachlabor	Fachlabor	6		MP		Labor (entsprechend Profil)	ja	6	
	Masterarbeit	Masterarbeit mit mündlicher Präsentation	30		TL		Masterarbeit	ja	30	
	Wahlpflichtbereich aus Katalog III		45				Wahlkatalog Management elektrischer Systeme (Anrechnung 1:1)	ja	41	
	Wahlpflichtbereich aus Katalog IV		30				Wahlkatalog Management elektrischer Systeme (Anrechnung 1:1)	ja	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	MP	Produktionsmanagement	Schadensanalyse	ja	5	
Produktionsmanagement	Six-Sigma-Methode + Schadensanalyse	Six-Sigma-Methode	4	LWT	MP	Produktionsmanagement	Six-Sigma-Methode	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstoffe in der Fertigungs- und Biotechnik	Biowerkstoffe	4	WPT	MP	Produktionsmanagement	Werkstoffe der Verkehrs- und Medizintechnik	nein	5	
Produktionsmanagement	Werkstoffe in der Fertigungs- und Biotechnik	Werkstoffgerechte Fertigung	4	WPT	MP		Entfällt**			
Produktionsmanagement	Informationsaustausch produzierender Unternehmen	Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz	4	ITPL	MP	Produktionsmanagement	Informationsaustausch produzierender Unternehmen	nein	5	
Produktionsmanagement	Informationsaustausch produzierender Unternehmen	Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen	4	ITPL	MP		Entfällt**			
Produktionsmanagement	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	Einführung von Informationssystemen	4	ITPL	MP	Produktionsmanagement	Planung und Umsetzung von IT-Projekten	nein	5	
Produktionsmanagement	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	Entwurf von informationstechnischen Systemen	4	ITPL	MP	Produktionsmanagement	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	nein	5	
Produktionsmanagement	IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik	Fallstudie Informationssysteme	4	ITPL	MP	Produktionsmanagement	Fallstudie Informationssysteme	nein	5	
Produktionsmanagement	IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik	Informationstechnologien und ihre Anwendungen	4	ITPL	MP	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	MP		Entfällt*			
Produktionsmanagement	Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen	Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen	4	LKT	MP		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	TL	Produktionsmanagement	Business Engineering logistischer Systeme	ja	5	
Produktionsmanagement	Industrielles Projektmanagement	Grundlagen des industriellen Projektmanagements	4	LFO	TL		Entfällt*			
Produktionsmanagement	Instandhaltungsmanagement	Angewandtes Instandhaltungsmanagement	4	LFO	MP	Produktionsmanagement	Instandhaltungs- und Servicemanagement	nein	5	
Produktionsmanagement	Instandhaltungsmanagement	Grundlagen des Instandhaltungsmanagement	4	LFO	MP	Produktionsmanagement	Entfällt			
Produktionsmanagement	Werkstofftechnologie	Werkstofftechnologie II	4	LWT	MP	Produktionsmanagement	Nanowerkstoffe	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstofftechnologie	Werkstofftechnologie III	4	LWT	MP	Produktionsmanagement	Werkstofftechnologie II	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Oberflächentechnik II	Oberflächentechnik II	4	LWT	MP	Produktionsmanagement	Oberflächentechnik II	ja	5	
Produktionsmanagement	Werkstoff- und Bauteilprüfung II + Oberflächentechnik II	Werkstoff- und Bauteilprüfung II	4	LWT	MP	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	

*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.