

Übergangstabelle für den Bachelor of Science Wirtschaftsingenieurwesen											Stand: 17.06.2021
profils_alt	Moduls_alt	Voraussetzungsname_alt	CP_alt	Lehrstuhl_alt	MB/TL	PQ Modulinr_neu	Profiln_neu	Modulname_neu	Fachveruche übernehmen	CP_neu	
	Fertigunglehre + Werkstoffe	Fertigunglehre	3	LWT	MP	MB-6		Fertigunglehre	nein	3	
		Werkstofftechnik I	3	LWT	MP	MB-116		Grundlagen der Werkstofftechnik	nein	5	
	Maschinenelemente	Technisches Zeichnen	3	ME	TL	MB-87 TL		TL Technisches Zeichnen Klausur	ja	2	
	Maschinenelemente	Maschinenelemente für Wirtschaftsingenieurwesen und Logistiker	4	ME	TL	MB-88		Maschinenelemente für Loggings +	ja	4	
						MB-87 TL		TL Technisches Zeichnen Onlinetest	ja	1	
	WISO	Finanzmathematik, Investition & Finanzierung	7,5	Fak. WiWi	MP	MB-149		Rechnungswesen und Finanzen II	ja	7,5	
	WISO	Bilanzierung, Kostenrechnung & Controlling	7,5	Fak. WiWi	MP	MB-148		Rechnungswesen und Finanzen I	ja	7,5	
	WISO	Mikroökonomie	7,5	Fak. WiWi	MP	MB-151		Wirtschaftstheorie I	ja	7,5	
	WISO	Makroökonomie	7,5	Fak. WiWi	MP	MB-150		Wirtschaftstheorie II	ja	7,5	
	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	9	Fak. Mathe	MP	MB-3		Höhere Mathematik I	ja	9	
	Einführung in die Informatik	Einführung in die Informatik für Ing. - & Naturwissenschaften	7	Fak. Informatik	MP	MB-82		Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler	ja	7	
	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	9	Fak. Mathe	MP	MB-109		Höhere Mathematik II	ja	9	
	Mechanik	Mechanik	9	IM	MP	MB-83		Technische Mechanik I +	ja	5	
						MB-84		Technische Mechanik II	ja	5	
	Statistik	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften	5	Fak. Statistik	MP	MB-78		Statistische Verfahren	ja	5	
	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	9	Fak. ET und IT	MP	MB-153		Grundlagen der Elektrotechnik	ja	9	
	Systemtheorie	Signale & Systeme, Regelungstechnik, Praktikumsversuch	9	Fak. ET und IT	MP	MB-159		Systemtheorie	ja	9	
		Wahlkatalog WISO		Fak. WiWi	MP			Wahlkatalog WiWi	ja		
Management elektrischer Netze, Industrial Management	Netz- und Energiemanagement	Einführung in die elektr. EnergietechnikD	9	Fak. ET und IT	MP	MB-340		Grundlagen der Elektrotechnik II +	nein	4	
						MB-122		Elektrische Energietechnik	nein	4,5	
		Einführung in die Elektrizitätswirtschaft	4	Fak. ET und IT	MP	MB-325 / MB-352		Einführung in die Elektrizitätswirtschaft	nein	5 / 4,5	
Management elektrischer Netze	Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	9	Fak. ET und IT	MP	MB-294		Nachrichtentechnik	ja	9	
Management elektrischer Netze	Technologien der Energiewandlung	Elektrische Maschinen und elektronische Stellglieder	4,5	Fak. ET und IT	MP	MB-188		Elektrische Maschinen und elektronische Stellglieder	nein	4	
		Technologie der Leistungselektronik	4,5	Fak. ET und IT	MP	MB-362		Technologie der Leistungselektronik	nein	4,5	
Management elektrischer Netze	Technologie des Energietransports	Technologie des EnergietransportsII	4,5	Fak. ET und IT	MP	MB-368		Technologie des Energietransports	nein	4,5	
		Technologie der Leistungselektronik	4,5	Fak. ET und IT	MP	MB-362		Technologie der Leistungselektronik	nein	4,5	
Management elektrischer Netze	Kommunikationsnetze	Kommunikationsnetze	9	Fak. ET und IT	MP	MB-290		Kommunikationsnetze	ja	9	
Produktionsmanagement	Fertigungstechnologie für Wirtschaftsingenieure	Spanende Fertigungstechnologie II	4	ISF	MP	MB-286		Spanende Fertigungstechnologie I	nein	5	
		Umformende Fertigungstechnologie	4	IUL	MP	MB-287		Umformende Fertigungstechnologie	nein	5	
Produktionsmanagement	Automatisierungs- und Produktionstechnik	Methoden zur Analyse von Prozessen und WerkzeugmaschinenD	4	IUL	MP	MB-09		Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen	nein	5	
		Werkstofftechnologie I	4	LWT	MP	MB-10		Werkstofftechnologie I	nein	5	
Produktionsmanagement	Industrial Engineering	Automatisierungs- und Robotertechnik I	4	RAP	MP			Entfällt**			
		Arbeitswissenschaft	4	IPS	MP	MB-16		Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation	nein	5	
		Arbeits- und Produktionssysteme I	4	IPS	MP	MB-15		Grundlagen des Industrial Engineering	nein	5	
		Arbeits- und Produktionssysteme II	4	IPS	MP			Entfällt im Profil Produktionsmanagement			
	IT-Systeme in der industriellen Produktion	IT-Systeme in der industriellen Produktion I	4	ITPL	MP	MB-17		IT-Systeme in der industriellen Produktion	nein	5	
		IT-Systeme in der industriellen Produktion II	4	ITPL	MP			Entfällt**			
	Außerfachliche Kompetenz		7		MP	MB-146		Außerfachliche Kompetenz	ja	5	
	Fachwissenschaftliche Projektarbeit		5		MP	MB-358		Fachwissenschaftliche Projektarbeit	ja	5	
	Labor		4		MP			Labor (entsprechend Profil)	ja	5	
	Fachpraktikum	Fachpraktikum	12		MP	MB-143		Fachpraktikum	ja	12	
	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit mit mündlicher Präsentation	12		TL	MB-140		Bachelorarbeit	ja	12	
Industrial Management	Profilmodul Produktionstechnik	Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen	4	LWT	MP	MB-9	Industrial Management	Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen	nein	5	
Industrial Management	Profilmodul Produktionstechnik	Werkstofftechnologie I	4	LWT	MP	MB-10	Industrial Management	Werkstofftechnologie I	nein	5	
Industrial Management	Profilmodul Produktionstechnik	Maschinendynamik I	4	LWT	MP	MB-8	Industrial Management	Maschinendynamik	nein	5	
Industrial Management	Profilmodul Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung	Oberflächentechnik I	4	LWT	MP	MB-11	Industrial Management	Oberflächentechnik I	nein	5	
Industrial Management	Profilmodul Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung	Spanende Fertigungstechnologien II	4	LWT	MP	MB-12	Industrial Management	Spanende Fertigungstechnologien II	nein	5	
Industrial Management	Profilmodul Werkstofftechnik/Werkstoffprüfung	Werkstoffprüfung für Ingenieure	4	LWT	MP	MB-13	Industrial Management	Werkstoffprüfung für Ingenieur/innen	nein	5	
Industrial Management	Industrial Engineering	Arbeitswissenschaft	4	IPS	MP			Entfällt im Profil Industrial Management			
Industrial Management	Industrial Engineering	Arbeits- und Produktionssysteme I	4	IPS	MP	MB-15	Industrial Management	Grundlagen des Industrial Engineering	nein	5	
Industrial Management	Industrial Engineering	Arbeits- und Produktionssysteme II	4	IPS	MP	MB-24	Industrial Management	Gestaltung von Produktionssystemen	nein	5	
Industrial Management	Profilmodul Materialflusstechnik	Automatisierungstechnik (AT I)	4	FLW	MP			Entfällt**			
Industrial Management	Profilmodul Materialflusstechnik	Materialflusssysteme	4	FLW	MP			Entfällt**			
Industrial Management	Profilmodul Materialflusstechnik	Verpackungstechnik	4	FLW	MP			Entfällt**			
Industrial Management	Profilmodul Maschinentechnik	Konstruieren mit Kunststoffen	4	LKT	TL			Entfällt**			
Industrial Management	Profilmodul Maschinentechnik	Konstruktionsystematik und CAD	4	ME	TL			Entfällt**			
Industrial Management	Profilmodul Maschinentechnik	Maschinendynamik	4	IM	TL			Entfällt**			

*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 Erreichen 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.