TBW	Module FPO2013								äquivalente Module, Prüfungen/Vorlesungen FPO2020						Stand 28.07.2022, AO PABA 28.07.2022
Modul- Nr	Modulbez.	PrüfNr	Sem.	Prüf Sem.	Prüf Form	ECTS	letzm. gelesen	letzm. gelesen von/Prüfer	Modulbez.	Sem.	Prüf Sem.	ECTS	erstm. gelesen/geprüft	Hinweis Prüfungen	Hinweis Vorlesungen
A.01	Grundlagen der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (BWL)	4096	1	WS	K120	5	19/20WS	Stenger	Grundlagen der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre und des wissenschaftlichen Arbeitens	1	WS	5	20/21WS	K120	
A.03	Mathematik I (Mathe I)	4003	1	WS	K120	5	19/20WS	Spiegelmacher	Technische Mathematik	1	WS	5	20/21WS	K120	
A.05	Physik	4123	1	WS	K120	4	19/20WS	Spiegelmacher	Grundlagen der Physik	1	WS	4	20/21WS	K120	
A.05	Physik Labor	4124	1	WS	Labor	1	19/20WS	Reischmann	Physik Labor	1	WS	1	20/21WS	Labor	
A.06	Finanz- und Rechnungswesen I (FiRe I)	4125	1	WS	K120	5	19/20WS	Wickum	Rechnungswesen	1	WS	5	20/21WS	K120	
A.08	Statistik (Stat)	4008	1	WS	K120	5	19/20WS	Kürble	Statistik	1	WS	5	20/21WS	K120	
A.12	Betrieblicher Leistungsprozess (BLP)	4126	1	WS	K120	5	19/20WS	Mayer	Betriebliche Wertschöpfungsprozesse	1	WS	5	20/21WS	K120	
A.02	Einführung in die Lehre von der Unternehmensführung	4100	2	SS	K120	5	20SS	Forschelen	Unternehmensführung	2	SS	5	21SS	K120	
A.04	Mathematik II (Mathe II)	4059	2	SS	K120	5	20SS	Spiegelmacher	Wirtschaftsmathematik	2	SS	5	21SS	K120	
A.07	Finanz- und Rechnungswesen II (FiRe	4127	2	SS	K120	5	20SS	Wickum	Finanzierung	2	SS	5	21SS	K120	
A.09	Technische Grundlagen I	4128	2	SS	K120	5	20SS	Braun	Technische Mechanik und Werkstoffkunde	2	SS	5	21SS	K120	
A.11	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (VWL)	4056	2	SS	K120	5	20SS	Jung	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	2	SS	5	21SS	K120	
C.01	Englisch I (En I) Teil 1	4129	2	SS	K90	2	20SS	Groß/LfbA Boyce	Wirtschaftskommunikation 1	2	SS	2,5	21SS	K90	LV "Englisch: Grundlagen" aus Modul Wirtschafts- kommunikation 1
C.04	Kommunikations- und Führungstechnik (KoFü) Vortrags- und Präsentationstechnik	4071	2	SS	mündl.	3	20SS	Herbig	Wirtschaftskommunikation 1	2	SS	2,5	21SS		
A.10	Technische Grundlagen II	4130	3	WS	K120	3	20/21WS	NN	Konstruktionslehre und Maschinenelemente	3	ws	3	21/22WS	K120	LV/Vorlesung "Konstruktionslehre und Maschinenelemente" aus Modul Konstruktionslehre und Maschinenelemente
A.10	Technische Grundlagen II - CAD Labor	4131	3	WS	Labor	2	20/21WS	NN	Konstruktionslehre und Maschinenelemente Labor Entwurf/CAD	3	WS	2	21/22WS	Labor	Labor "Entwurf/CAD" aus Modul Konstruktionslehre und Maschinenelemente
A.14	Elektrotechnik	4132	3	WS	K120	4	20/21WS	NN	Elektrotechnik	3	WS	4	21/22WS	K120	LV/Vorlesung "Elektrotechnik" aus Modul Elektrotechnik
A.14	Elektrotechnik - Labor	4133	3	WS	Labor	1	20/21WS	NN	Elektrotechnik Labor	3	WS	1	21/22WS	Labor	Labor "Laborversuche zur Elektrotechnik" aus Modul Elektrotechnik
A.15	Recht I (Re I)	4134	3	WS	K120	1	20/21WS	NN	Recht 1	3	WS	5	21/22WS	K120	
B.01	Fertigungstechnik I	4135	3	WS	K120	5	20/21WS	NN	Industrielle Fertigungstechnik	3	WS	5	21/22WS	K120	
B.10	Anwendungsorientierte Informatik (AI)	4136	3	WS	K120	5	20/21WS	NN	Anwendungsorientierte Informatik	3	WS	5	21/22WS	K120	
C.01	Englisch I (En I) Teil 2	4137	3	WS	K90	3	21/22WS	NN	Wirtschaftskommunikation 2	3	WS	2,5	21/22WS	K90	LV "Englisch: Vertiefung" aus Modul
C.04	Kommunikations- und Führungstechnik (KoFü)	4080	3	WS	mündl.	2	20/21WS	NN	Wirtschaftskommunikation 2	3	WS	2,5	21/22WS	mündl./Projektarbeit	Wirschaftskommunikation 2 LV " Kommunikation im Unternehmen" aus Modul Wirtschaftskommunikation 2
A.13	Marketing	4063	4	SS	K120	5	21SS	NN	Marketing	4	SS	5	22SS	K120	John Marian L
B.03	Logistik I	4138	4	SS	K120	5	21SS	NN	Grundlagen der Logisitik	5	WS	5	22/23WS	K120	
B.05	Qualitätsmanagement	4139	4	SS	K120	4	21SS	NN	Qualitätsmanagement	4	SS	4	22SS	K120	LV/Vorlesung "Qualitäts- management" aus Modul Qualitätsmanagement

B.05	Qualitätsmanagement - Labor	4140	4	SS	Labor	1	21SS	NN	Qualitätsmanagement Labor	4	SS	1	22SS		Labor "Praktisches Qualitätsmanagement Labor" aus Modul Qualitätsmanagement		
B.06	Technologiemanagement I (TM I)	4141	4	SS	K120	5	21SS	NN	Innovations- und Technologiemanagement	4	SS	5	22SS	K120			
B.08	Personalmanagement und Organisation (POrg)	4142	4	SS	K120	5	21SS	NN	Personalmanagement und Organisation	4	SS	5	22SS	K120			
C.03	Recht II und Patentworkshop (Recht II)	4143	4	SS	K120	2	21SS	NN	Recht 2 und Patentworkshop	4	SS	2	22SS		LV "Recht 2" aus Modul Recht 2 und Patentworkshop		
C.03	Recht II und Patentworkshop (Patentworkshop)	4144	4	SS	PA	3	21SS	NN	Recht 2 und Patentworkshop	4	SS	3	22SS		LV "Patentworkshop" aus Modul Recht 2 und Patentworkshop		
B.02		4145	6	SS	K120	3	22SS	NN	Mikrosystemtechnik (Allg. Wahlfach 6. Semester)	6	SS	3	23SS		LV/Vorlesung "Grundlagen und Anwendungen der Mikrosystemtechnik" aus Modul Mikrosystemtechnik		
B.02	Fertigungstechnik II - Mikrotechnisches Labor	4146	6	SS	Labor	2	22SS	NN	Modulprüfung FPO2013, für die es keine Äquivalenz gibt. Ersatzleistung: Praxisbezogener Bericht zur Mikrosystemtechnik, Prüfer Sohns								
B.04	Logistik II	4147	6	SS	K120	4	22SS	NN	Digitale Logistik	6	SS	4	23SS		LV/Vorlesung "Digitale Logistik" aus Modul Digitale Logistik		
B.04	Logistik II - RFID Labor	4148	6	SS	Labor	1	22SS	NN	Digitale Logistik	6	SS	1	23SS		Labor "Labor der Basistechnologien für Industrie 4.0" aus Modul Digitale Logistik		
B.07	Technologiemanagement II (TM II)	4149	6	SS	K120	5	22SS	NN	Innovationspolitik und Technikethik (Allg. Wahlfach 5. Semester)	5	WS	5	22/23WS	K120			
B.09	Technikprojekt	4150	6	SS	PA	5	22SS	NN	Technikprojekt	4	SS	5	22SS	KOM4 (PA + mündl.)			
B.11	Automatisierung technischer Prozesse I (ATP I)		6	SS	K120	4	22SS	NN	Technologien für Gegenwart und Zukunft	5	WS	4	22/23WS		LV "Grundlagen der Automatisierungstechnik und Steuerungstechnik" aus Modul Technologien für Gegenwart und Zukunft		
B.11	Automatisierung technischer Prozesse I - Labor Steuerungstechnik	4152	6	SS	Labor	1	22SS	NN	Technologien für Gegenwart und Zukunft	5	WS	1	22/23WS		Labor "Steuerungstechnisches Labor" aus Modul Technologien für Gegenwart und Zukunft		
B.12	II (ATP II)	4153	7	WS	K120	4	22/23WS	NN	Automatisierungstechnik	6	SS	4	23SS		LV "Sensor-, Regelungs- und Netzwerktechnik" aus Modul Automatisierungstechnik		
B.12	II - CNC Labor	4154	7	WS	Labor	1	22/23WS	NN	Automatisierungstechnik	6	SS	1	23SS		Labor "Sensor- und Regelungstechnisches Labor" aus Modul Automatisierungstechnik		
C.02	Englisch II (En II)	4155	7	WS	Vortrag+F	5	22/23WS	NN	Englisch: Fachsprache	5	WS	5	22/23WS	mündl.			