

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
29.06.	08:00	MSEB1600	CAD u. MaschElemente I	Motorsport Engineering	Bachelor	1 Vehse/Keipke,	S	90	19,PC-Labo	11
29.06.	08:00	MBB1600	CAD und ME I	Maschinenbau	Bachelor	1 Vehse/Keipke,	S	90	19,PC-Labo	6
29.06.	08:00	WIIB3100	Volkswirtschaftslehre	International WING	Bachelor	2 Jordanov, Petra	S	180	Audimax	5
29.06.	08:00	WIB3100	Volkswirtschaftslehre	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2 Jordanov, Petra	S	180	Audimax	39
29.06.	10:00	WMBB1300	Apparate- und Rohrleitung	Maschinenbau	Bachelor	6 Meironke, Heiko	S	120	19,105	12
29.06.	10:00	WMBB1300	Apparate- und Rohrleitung	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Meironke, Heiko	S	120	19,105	2
29.06.	10:00	MBM1300	Computat. Fluid Dynamics	Maschinenbau	Master	2 Meironke, Heiko	P		19,103	6
29.06.	11:00	SSDM1000	Sel. Chap. of Mathematics	Simulation System Design	Master	2 Jäger, Gunther	S	120	TH	2
29.06.	11:00	SSDM1000	Sel. Chap. of Mathematics	Simulation System Design	Master	3 Jäger, Gunther	S	120	TH	29
29.06.	14:00	MBB2202	Fluidmechanik II	Maschinenbau	Bachelor	4 Szymczyk, Janusz	S	120	Audimax	32
29.06.	14:00	MBDB2210	Fluidmechanik II	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Szymczyk, Janusz	S	120	Audimax	7
29.06.	14:00	MSEB2220	Fluidmechanik II	Motorsport Engineering	Bachelor	4 Szymczyk, Janusz	S	120	21,110	10
29.06.	14:00	MSEB2220	Fluidmechanik II	Motorsport Engineering	Bachelor	4 Szymczyk, Janusz	S	120	Audimax	25
30.06.	10:00	WMAB3200	Arbeitswissenschaften	Maschinenbau	Bachelor	6 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,101	1
30.06.	10:00	PMB3200	Arbeitswissenschaften	Produktionsmanagement	Bachelor	5 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,101	3
30.06.	10:00	MBB2201	Fluidmechanik I	Maschinenbau	Bachelor	3 Szymczyk, Janusz	S	90	5,HS2	7
30.06.	10:00	MSEB2210	Fluidmechanik I	Motorsport Engineering	Bachelor	3 Szymczyk, Janusz	S	90	5,HS2	10
30.06.	10:00	WIIB2100	Thermo / Fluid	International WING	Bachelor	3 Mestemacher/Meironke,	S	180	19,104	3
30.06.	10:00	WIFB2100	Thermo / Fluid	WING Frauenstg.	Bachelor	3 Mestemacher/Meironke,	S	180	19,104	1
30.06.	10:00	WIB2100	Thermo / Fluid	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3 Mestemacher/Meironke,	S	180	19,104	5
30.06.	13:00	BMSIB2750	Swedish III	IntManStud Baltic Sea Reg	Bachelor	3 Müller, Georg	U	120	21,HS3	2
30.06.	14:00	MSEB2800	Fahrzeugaerodynamik	Motorsport Engineering	Bachelor	6 Meironke, Heiko	S	120	19,101	4
30.06.	14:00	WMBB6000	Fahrzeugaerodynamik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Meironke, Heiko	S	120	19,101	1
01.07.	08:00	WIIB1010	Mathematik II	International WING	Bachelor	2 Lotter, Olaf	S	120	Audimax	8

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
01.07.	08:00	PMB1010	Mathematik II	Produktionsmanagement	Bachelor	2 Lotter, Olaf	S	120	Audimax	10
01.07.	08:00	WIB1010	Mathematik II	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2 Lotter, Olaf	S	120	Audimax	35
01.07.	08:00	SSDM3600	Quality in Automotive Ind	Simulation System Design	Master	3 Dühring, Steven	S	120	TH	26
01.07.	08:00	SSDM3600	Quality in Automotive Ind	Simulation System Design	Master	2 Dühring, Steven	S	120	TH	2
01.07.	10:00	WMBB5700	Fahrzeugsystemtechnik	Maschinenbau	Bachelor	6 Ladisch, Jens	S	120	5,HS2	8
01.07.	10:00	MSEB5700	Fahrzeugsystemtechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	6 Ladisch, Jens	M	30	19,HSA	16
01.07.	10:00	MSEB5700	Fahrzeugsystemtechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	6 Ladisch, Jens	M	30	5,HS2	11
01.07.	10:00	WMBB5700	Fahrzeugsystemtechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Ladisch, Jens	S	120	5,HS2	1
01.07.	10:00	WMMBM530 0	Reinraumsysteme	Maschinenbau	Master	2 Deutschländer, Arthur	S	120	19,115	1
01.07.	10:00	WMWIM530 0	Reinraumsysteme	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Deutschländer, Arthur	S	120	19,115	15
01.07.	14:00	WMWIM520 0	Fabrikplanung	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Deutschländer, Arthur	S	120	19,101	1
02.07.	10:00	WMBB5000	Produktionslogistik	International WING	Bachelor	6 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,101	3
02.07.	10:00	WMBB5000	Produktionslogistik	Maschinenbau	Bachelor	6 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,101	3
02.07.	10:00	WMBB5000	Produktionslogistik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,101	1
02.07.	14:00	WIIB3000	Betriebswirtschaftslehre	International WING	Bachelor	3 Türr, Holger	S	180	Audimax	3
02.07.	14:00	MBDB3000	Betriebswirtschaftslehre	Maschinenbau Dual	Bachelor	5 Türr, Holger	S	180	Audimax	4
02.07.	14:00	PMB3000	Betriebswirtschaftslehre	Produktionsmanagement	Bachelor	3 Türr, Holger	S	180	Audimax	9
02.07.	14:00	WIB3000	Betriebswirtschaftslehre	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3 Türr, Holger	S	180	Audimax	17
03.07.	08:00	WIIB1300	Informatik	International WING	Bachelor	2 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	6
03.07.	08:00	PMB1300	Informatik	Produktionsmanagement	Bachelor	2 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	4
03.07.	08:00	WIB1300	Informatik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	27
03.07.	10:00	WMMBM510 0	Produktion	Maschinenbau	Master	2 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,115	3

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
03.07.	10:00	WMWIM5100	Produktion	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,115	19
03.07.	11:00	WMBB1100	Strömungsmaschinen	Maschinenbau	Bachelor	6 Szymczyk, Janusz	S	120	TH	13
03.07.	11:00	MSEB1100	Strömungsmaschinen	Motorsport Engineering	Bachelor	6 Szymczyk, Janusz	S	120	TH	26
03.07.	14:00	SSDM5100	Production	Simulation System Design	Master	3 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,101	2
03.07.	14:00	SSDM5100	Production	Simulation System Design	Master	2 Landvogt, Hein-Peter	S	120	19,101	1
06.07.	08:00	MBM1000	Mathematik	Maschinenbau	Master	2 Jäger, Gunther	S	120	19,115	24
06.07.	11:00	MBB1300	Informatik	Maschinenbau	Bachelor	2 Wahmkow, Christine	S	120	TH	37
06.07.	11:00	MBDB1300	Informatik	Maschinenbau Dual	Bachelor	2 Wahmkow, Christine	S	120	TH	5
06.07.	11:00	MSEB1300	Informatik	Motorsport Engineering	Bachelor	2 Wahmkow, Christine	S	120	TH	39
06.07.	11:00	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Lotter, Olaf	S	120	19,115	24
06.07.	11:00	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Lotter, Olaf	S	120	19,101	4
07.07.	10:00	SSDM1200	Applied Computer Science	Simulation System Design	Master	3 Wahmkow, Christine	S	120	TH	28
07.07.	10:00	MBB1800	Konstruktionssystematik	Maschinenbau	Bachelor	4 Vehse, Mark	S	120	19,115	17
07.07.	10:00	MSEB1800	Konstruktionssystematik	Motorsport Engineering	Bachelor	5 Vehse, Mark	S	120	19,115	7
07.07.	13:00	WIIB3400	Controlling	International WING	Bachelor	5 Türr, Holger	S	120	TH	3
07.07.	13:00	PMB3400	Controlling	Produktionsmanagement	Bachelor	5 Türr, Holger	S	120	TH	10
07.07.	13:00	WIB3400	Controlling	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5 Türr, Holger	S	120	TH	16
08.07.	08:00	MBB1010	Mathematik II	Maschinenbau	Bachelor	2 Jäger, Gunther	S	180	TH	27
08.07.	08:00	MBDB1010	Mathematik II	Maschinenbau Dual	Bachelor	2 Jäger, Gunther	S	180	TH	4
08.07.	08:00	MSEB1010	Mathematik II	Motorsport Engineering	Bachelor	2 Jäger, Gunther	S	180	TH	38
08.07.	10:00	WMBB1810	Energieanlagen	International WING	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	S	120	19,103	1
08.07.	10:00	WMBB1810	Energieanlagen	Maschinenbau	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	S	120	19,103	6
08.07.	10:00	WMBB1810	Energieanlagen	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	S	120	19,103	1
08.07.	10:00	WIIB1000	Mathematik I	International WING	Bachelor	1 Lotter, Olaf	S	120	19,104	1
08.07.	10:00	WIB1000	Mathematik I	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1 Lotter, Olaf	S	120	19,104	10

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
08.07.	10:00	WMBB5100	Umform- u Fügetechnik	Maschinenbau	Bachelor	6 Fuchs, Normen	S	120	19,HSA	14
08.07.	10:00	WMBB5100	Umform- u Fügetechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Fuchs, Normen	S	120	19,HSA	2
08.07.	14:00	MBM3300	Finanzwirtschaft/ -mgm	Maschinenbau	Master	2 Türr, Holger	S	120	Audimax	27
08.07.	14:00	WMBB5200	Werkzeugmaschinen	Maschinenbau	Bachelor	6 Fuchs, Normen	S	120	19,101	2
09.07.	10:00	SSDM3500	International Accounting	Simulation System Design	Master	3 Türr, Holger	S	120	TH	28
09.07.	10:00	SSDM3500	International Accounting	Simulation System Design	Master	2 Türr, Holger	S	120	TH	2
09.07.	10:00	WMAB1700	Programmieren mit MatLab	Maschinenbau	Bachelor	6 Wahmkow, Christine	S	120	19,101	4
10.07.	10:00	WIM3200	Internat. Rechnungslegung	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Türr, Holger	S	120	19,103	10
10.07.	14:00	MBDB1410	Werkstofftechnik II	Maschinenbau Dual	Bachelor	2 Keipke, Roy	S	120	TH	4
10.07.	14:00	PMB4500	Rechnerint. Auftragsabw.	Produktionsmanagement	Bachelor	5 Wahmkow, Christine	S	120	19,101	4
10.07.	14:00	MBB1410	Werkstofftechnik II	Maschinenbau	Bachelor	2 Keipke, Roy	S	120	TH	29
10.07.	14:00	MSEB1410	Werkstofftechnik II	Motorsport Engineering	Bachelor	2 Keipke, Roy	S	120	TH	35
13.07.	14:00	WINGE2000	Materialw. u. Logistik	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.FH	3 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	2
13.07.	14:00	PMB5200	Materialwirt und Logistik	Produktionsmanagement	Bachelor	4 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	4
13.07.	14:00	MBDB5200	Materialwirtschaft/ Logis	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	7
13.07.	14:00	WIIB5200	Material-WS und Logistik	International WING	Bachelor	4 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	3
13.07.	14:00	WIB5200	Material-WS und Logistik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4 Petersen, Wilhelm	S	120	Audimax	21
14.07.	08:00	WIB2500	Steuer.- u. Regel.tech.	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5 Ladisch, Jens	S	120	Audimax	1
14.07.	08:00	MBDB2600	Steuerungs- u Regelungste	Maschinenbau Dual	Bachelor	7 Ladisch, Jens	S	120	Audimax	2
14.07.	08:00	WIIB2600	Steuerungs- und Reg.techn	International WING	Bachelor	5 Ladisch, Jens	S	120	Audimax	5
14.07.	08:00	WIB2600	Steuerungs- und Reg.techn	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5 Ladisch, Jens	S	120	Audimax	11
14.07.	08:00	WIB2600	Steuerungs- und Reg.techn	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5 Ladisch, Jens	S	120	Audimax	1
14.07.	08:00	MBB2600	Steuerungs-, RegelungsTec	Maschinenbau	Bachelor	5 Ladisch, Jens	S	120	Audimax	12
14.07.	08:00	MSEB2600	Steuerungs-Regelungstech.	Motorsport Engineering	Bachelor	5 Ladisch, Jens	S	120	Audimax	12
14.07.	10:00	MBB1400	Werkstofftechnik I	Maschinenbau	Bachelor	1 Keipke, Roy	S	90	TH	15

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
14.07.	10:00	MBDB1400	Werkstofftechnik I	Maschinenbau Dual	Bachelor	1 Keipke, Roy	S	90	TH	2
14.07.	10:00	MSEB1400	Werkstofftechnik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1 Keipke, Roy	S	90	TH	18
15.07.	10:00	WMBB1800	Grdl. d. Energiewandlung	International WING	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	S	120	19,103	2
15.07.	10:00	WMBB1800	Grdl. d. Energiewandlung	Maschinenbau	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	S	120	19,103	7
15.07.	10:00	WMBB1800	Grdl. d. Energiewandlung	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	S	120	19,103	1
15.07.	14:00	WIIB2500	Messtechnik	International WING	Bachelor	4 Kuhr, Jan-Christian	S	120	TH	4
15.07.	14:00	MBB2500	Messtechnik	Maschinenbau	Bachelor	4 Kuhr, Jan-Christian	S	120	TH	31
15.07.	14:00	MBDB2500	Messtechnik	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Kuhr, Jan-Christian	S	120	TH	7
15.07.	14:00	MSEB2500	Messtechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	4 Kuhr, Jan-Christian	S	120	TH	11
15.07.	14:00	MSEB2500	Messtechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	4 Kuhr, Jan-Christian	S	120	Audimax	32
15.07.	14:00	PMB2500	Messtechnik	Produktionsmanagement	Bachelor	4 Kuhr, Jan-Christian	S	120	TH	10
15.07.	14:00	WIB2500	Messtechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4 Kuhr, Jan-Christian	S	120	TH	25
16.07.	10:00	WINGE2309	Fin.mathe u. Statistik	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.FH	3 Lotter, Olaf	S	120	19,115	1
16.07.	10:00	PMB1100	Finanzmathe / Statistik	Produktionsmanagement	Bachelor	3 Lotter, Olaf	S	120	19,115	7
16.07.	10:00	WIIB1100	Finanzmathe/ Statistik	International WING	Bachelor	3 Lotter, Olaf	S	120	19,115	2
16.07.	10:00	WIB1100	Finanzmathe/ Statistik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3 Lotter, Olaf	S	120	19,115	10
16.07.	10:00	MBB2101	Thermodynamik I	Maschinenbau	Bachelor	3 Marquardt, Leander	S	90	TH	23
16.07.	10:00	MBDB2101	Thermodynamik I	Maschinenbau Dual	Bachelor	5 Marquardt, Leander	S	90	TH	4
16.07.	10:00	MSEB2110	Thermodynamik I	Motorsport Engineering	Bachelor	3 Marquardt, Leander	S	90	TH	32
16.07.	14:00	WMWIM2000	Leichtbauwerkstoffe	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Maier, Petra	S	120	19,101	2
17.07.	08:00	MBB2102	Thermodynamik II	Maschinenbau	Bachelor	4 Marquardt, Leander	S	120	TH	46
17.07.	08:00	MBDB2110	Thermodynamik II	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Marquardt, Leander	S	120	TH	7
17.07.	08:00	MSEB2120	Thermodynamik II	Motorsport Engineering	Bachelor	4 Marquardt, Leander	S	120	TH	33
17.07.	08:00	MSEB2120	Thermodynamik II	Motorsport Engineering	Bachelor	4 Marquardt, Leander	S	120	19,115	17
17.07.	10:00	MBB1000	Mathematik I	Maschinenbau	Bachelor	1 Jäger, Gunther	S	120	19,115	11

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
17.07.	10:00	MSEB1000	Mathematik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1 Jäger, Gunther	S	120	19,115	10
17.07.	10:00	WMAB5000	Qualitätsmanagement	International WING	Bachelor	6 Dühning, Steven	S	120	5,HS2	3
17.07.	10:00	WMAB5000	Qualitätsmanagement	Maschinenbau	Bachelor	6 Dühning, Steven	S	120	5,HS2	1
17.07.	10:00	PMB2900	Qualitätsmanagement	Produktionsmanagement	Bachelor	3 Dühning, Steven	S	120	5,HS2	7
17.07.	10:00	WINGE2200	Qualitätsmanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.FH	3 Dühning, Steven	S	120	5,HS2	1
17.07.	10:00	WMAB5000	Qualitätsmanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Dühning, Steven	S	120	5,HS2	5
17.07.	10:00	WMAB1100	Qualitätsmanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Dühning, Steven	S	120	5,HS2	1
17.07.	10:00	SSDM5400	Vehicle Management Syst.	Simulation System Design	Master	3 Ladisch, Jens	S	120	5,HS1	3
17.07.	10:00	SSDM5400	Vehicle Management Syst.	Simulation System Design	Master	2 Ladisch, Jens	S	120	5,HS1	1
Absp.		WMBB1500	3D-CAD I	Maschinenbau	Bachelor	5 Vehse, Mark	S	80		1
Absp.		WMBB1510	3D-CAD II	Maschinenbau	Bachelor	6 Vehse, Mark	S	80		6
Absp.		WMMBM2300	Akt. Themen Ern. Energien	Maschinenbau	Master	2 Kuhr, Jan-Christian	S			8
Absp.		WMBB5800	Alternative Antriebskonze	International WING	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	P	60		3
Absp.		WMBB5800	Alternative Antriebskonze	Maschinenbau	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	P	60		6
Absp.		WMBB5800	Alternative Antriebskonze	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	P	60		1
Absp.		WMBB5800	Alternative Antriebskonze	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Ahlhaus, Matthias	P	60		2
Absp.		MBM1200	Angewandte Informatik	Maschinenbau	Master	2 Wahmkow, Christine	P			19
Absp.		WMMBM1700	Betriebsfestigkeit	Maschinenbau	Master	2 Keipke, Roy	M			7
Absp.		WMMBM1700	Betriebsfestigkeit	Maschinenbau	Master	2 Keipke, Roy	M			7
Absp.		WINGE2900	Betriebswirts. Seminar	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.FH	Türr, Holger	P			3
Absp.		WMCB3500	Betriebswirtschaftliches	International WING	Bachelor	6 Türr, Holger	M	60		2
Absp.		WMCB3500	Betriebswirtschaftliches	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Türr, Holger	M	60		7
Absp.		WMMBM1400	Brennverfahrensentwi.	Maschinenbau	Master	2 Marquardt, Leander	M			5

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Absp.		WINGE1600	Einf. Marketing	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.FH	3 Breitschuh, Jürgen	P			2
Absp.		WIIB5300	Englisch	International WING	Bachelor	4 Packard, Tim	P			4
Absp.		WIB5300	Englisch	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Amling, Detlef	P			7
Absp.		PMB5300	Englisch für WS u Technik	Produktionsmanagement	Bachelor	5 Amling, Detlef	P			3
Absp.		WIIB5310	Englisch II	International WING	Bachelor	6 Amling, Detlef	P			8
Absp.		MSEB4300	Fahrzeugdesign	Motorsport Engineering	Bachelor	5 Friedrich, Gerhard	P			26
Absp.		SSDM3000	Human Resources Managem.	Simulation System Design	Master	3 Noack, Axel	S			2
Absp.		WMWIM3000	Human Resources Mgm	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Jordanov, Petra	P			14
Absp.		WMCB3100	Immobilienwirtschaft	Maschinenbau	Bachelor	6 Schiroslawski, Rebekka	P			6
Absp.		WIIB3800	Interkult. Mgm/Marketing	International WING	Bachelor	6 Breitschuh, Jürgen	S	120		8
Absp.		WMCB3200	Interkulturelles Manageme	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Breitschuh, Jürgen	S	120		1
Absp.		WMCB3200	Interkulturelles Manageme	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Breitschuh, Jürgen	S	120		4
Absp.		WMBB1000	Kolbenmaschinen	Maschinenbau	Bachelor	6 Marquardt, Leander	M	30		2
Absp.		MSEB2700	Kolbenmaschinen	Motorsport Engineering	Bachelor	6 Marquardt, Leander	M	30		27
Absp.		WMBB1000	Kolbenmaschinen	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Marquardt, Leander	M	30		1
Absp.		WIIB3700	Marketing	International WING	Bachelor	4 Breitschuh, Jürgen	S	120		3
Absp.		WIB3700	Marketing	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4 Breitschuh, Jürgen	S	120		26
Absp.		WIB5400	Methoden- und Sozialkomp	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4 Schiroslawski, Rebekka	P			1
Absp.		WMAB3100	Organisations-/Kommunikat	International WING	Bachelor	6 Breitschuh, Jürgen	S	120		6
Absp.		WMAB3100	Organisations-/Kommunikat	Maschinenbau	Bachelor	6 Breitschuh, Jürgen	S	120		4
Absp.		WMAB3100	Organisations-/Kommunikat	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Breitschuh, Jürgen	S	120		1
Absp.		WMAB3100	Organisations-/Kommunikat	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Breitschuh, Jürgen	S	120		3
Absp.		WINGE2100	Prod.plan. u. -steuer	Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.FH	3 Sender, Jan	P			2
Absp.		PMB5100	Produktionspl u -steuer.	Produktionsmanagement	Bachelor	4 Sender, Jan	P			3

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungsplan nach Datum

26.06.2020

Prüfungszeitraum SS 2020

Datum	Beginn	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Absp.		WIIB5100	Produktionspl. u. -steuer	International WING	Bachelor	6 Sender, Jan	S	120		3
Absp.		WIB5100	Produktionspl. u. -steuer	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4 Sender, Jan	P			22
Absp.		WMAB5100	Projektmanagement	International WING	Bachelor	6 Moser, Robert	P			4
Absp.		WMAB5100	Projektmanagement	Maschinenbau	Bachelor	6 Moser, Robert	P			2
Absp.		MSEB4100	Projektmanagement	Motorsport Engineering	Bachelor	4 Moser, Robert	P			35
Absp.		PMB4000	Projektmanagement	Produktionsmanagement	Bachelor	2 Moser, Robert	P			5
Absp.		WIB4000	Projektmanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Moser, Robert	P			5
Absp.		WMWIM2100	Reg. Energietechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Ahlhaus, Matthias	P	60		1
Absp.		WMMBM2100	Regenerative Energietechnik	Maschinenbau	Master	2 Ahlhaus, Matthias	P	30		6
Absp.		SSDM2100	Renew. Energy Technology	Simulation System Design	Master	3 Ahlhaus, Matthias	M	30		13
Absp.		WMAB3000	Rhetorik, Moderation, Prä	Maschinenbau	Bachelor	6 Schiroslawski, Rebekka	M	30		8
Absp.		WMAB3000	Rhetorik, Moderation, Prä	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Schiroslawski, Rebekka	M	30		1
Absp.		WIM3100	Seminar/ Projekt	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Landvogt, Hein-Peter	P			24
Absp.		WIM3000	Strategisches Management	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2 Breitschuh, Jürgen	P			24
Absp.		MBB5300	Technisches Englisch	Maschinenbau	Bachelor	6 Amling, Detlef	P			24
Absp.		MBDB5300	Technisches Englisch	Maschinenbau Dual	Bachelor	6 Amling, Detlef	P			7
Absp.		MSEB5300	Technisches Englisch	Motorsport Engineering	Bachelor	6 Amling, Detlef	P			27
Absp.		WMAB5200	Umweltmanagement/-recht	International WING	Bachelor	6 Schiroslawski, Rebekka	P			1
Absp.		WMAB5300	Umwelttechnik	Maschinenbau	Bachelor	6 Schiroslawski, Rebekka	P			8
Absp.		WMAB5300	Umwelttechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6 Schiroslawski, Rebekka	P			3
Absp.		WIB3900	Unternehmens-/ Personalmg	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3 Breitschuh, Jürgen	S	60		2

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.