

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Gesundheitstechnik/ Manag	08.07.	FMBWB2124	Maschinenele. I und CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	KE	540	PC-Pools	1
Gesundheitstechnik/ Manag	13.07.	FMBWB1000	Mathematik I	Lotter, Olaf	Bachelor	1	K	120		2
Gesundheitstechnik/ Manag	31.07.	FMBB1200	Physik und Chemie	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	1	K	120		1
Gesundheitstechnik/ Manag	03.07.		Maschinenelemente II LN	Librentz, Roy	Bachelor	2	L	0	Absprache	1
Gesundheitstechnik/ Manag	09.07.	FMBWB2100	Technische Mechanik	Wilmers, Jana	Bachelor	2	K	120		2
Gesundheitstechnik/ Manag	14.07.	FMBWB2134	Maschinenelemente II	Librentz, Roy	Bachelor	2	K	90		1
Gesundheitstechnik/ Manag	23.07.	FMBWB1010	Mathematik II	Lotter, Olaf	Bachelor	2	K	120		2
Gesundheitstechnik/ Manag	27.07.	FMBWB3100	Rechnungswesen	Türr, Holger	Bachelor	2	K	180		1
Gesundheitstechnik/ Manag	03.07.	FMBB5330	Messt. u Sens. in d. Med	Specht, Holger	Bachelor	3	BA	80	Absprache	2
Gesundheitstechnik/ Manag	15.07.	FMBWB1100	Finanzmath / Statistik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		3
Gesundheitstechnik/ Manag	17.07.	FMBWB3200	Investition	Türr, Holger	Bachelor	3	K	120		2
Gesundheitstechnik/ Manag	29.06.	FMBWB3300	Marketing,Vertrieb,Besch.	Loebnitz, Natascha	Bachelor	4	EA	30	Abgabe	2
Gesundheitstechnik/ Manag	03.07.		Produktionstechnik LN	Fuchs, Normen	Bachelor	4	L	0	Absprache	2
Gesundheitstechnik/ Manag	07.07.	BWLB2186	Med Entscheidungs.	Raudzus, Janika	Bachelor	4	K	180	21,216	3
Gesundheitstechnik/ Manag	16.07.	FMBWB2400	Produktionstechnik	Fuchs, Normen	Bachelor	4	K	120		2
Gesundheitstechnik/ Manag	21.07.	FMBWB3400	Wirt-Recht u betr Steuerl	Bittrolff, Petra	Bachelor	4	K	120		2
Gesundheitstechnik/ Manag	23.07.	BWLB2185	Gesundheitsökonomie	Honekamp, Ivonne	Bachelor	4	K	120	21,HS4	2
Gesundheitstechnik/ Manag	29.07.	FMBWB3120	Kostenrechnung / -Analyse	Türr, Holger	Bachelor	4	K	120		1
Gesundheitstechnik/ Manag	03.07.	FMBB3610	Orga. u Kommunikationspsy	Driemeier, Nicole	Bachelor	6	PR	30	Absprache	2
Gesundheitstechnik/ Manag	06.07.	FMBB5360	Biom. Kunstst. u Keramik	Opitz, Jörg	Bachelor	6	M	360		4
Gesundheitstechnik/ Manag	09.07.	FMBWB4800	Englisch B2	Tribe, Simon	Bachelor	6	KP	120		1
Gesundheitstechnik/ Manag	22.07.	FMBWB3600	Unternehmens-Persomanag.	Mohrenweiser, Jens	Bachelor	6	K	120	21,HS4	2

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

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Gesundheitstechnik/ Manag	24.07.	FMBWB3500	Nachhalt. Untern.Verantwo	Reustlen, Stefanie	Bachelor	6	K	120		1

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

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Maschinenbau	03.07.		CAD-Labor	Keipke, Roy	Bachelor	1	L	0	Absprache	2
Maschinenbau	03.07.		CAD-Labor	Keipke, Roy	Bachelor	1	L	0	Absprache	1
Maschinenbau	07.07.	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Maier, Petra	Bachelor	1	K	90		1
Maschinenbau	07.07.	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Maier, Petra	Bachelor	1	K	90		9
Maschinenbau	08.07.	FMBMB2120	ME I und CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	K	540	PC-Pools	5
Maschinenbau	08.07.	FMBMB2120	ME I und CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	K	540	PC-Pools	2
Maschinenbau	23.07.	FMBMB1000	Mathematik I	Wolf, Paul	Bachelor	1	K	120		4
Maschinenbau	23.07.	FMBMB1000	Mathematik I	Wolf, Paul	Bachelor	1	K	120		2
Maschinenbau	29.07.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Wilmers, Jana	Bachelor	1	K	120		6
Maschinenbau	29.07.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Wilmers, Jana	Bachelor	1	K	120		3
Maschinenbau	31.07.	FMBB1200	Physik und Chemie	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	1	K	120		3
Maschinenbau	31.07.	FMBB1200	Physik und Chemie	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	1	K	120		6
Maschinenbau	03.07.		Labor für Informatik	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	L	0	Absprache	16
Maschinenbau	03.07.		Labor für Werkst II	Maier, Petra	Bachelor	2	L	0	Absprache	1
Maschinenbau	03.07.		Labor für Werkst II	Maier, Petra	Bachelor	2	L	0	Absprache	18
Maschinenbau	03.07.		Labor für Informatik	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	L	0	Absprache	1
Maschinenbau	09.07.	FMBMB2110	Technische Mechanik II	Wilmers, Jana	Bachelor	2	K	120		16
Maschinenbau	09.07.	FMBMB2110	Technische Mechanik II	Wilmers, Jana	Bachelor	2	K	120		3
Maschinenbau	16.07.	FMBMB1010	Mathematik II	Wolf, Paul	Bachelor	2	K	180	5,HS2	18
Maschinenbau	16.07.	FMBMB1010	Mathematik II	Wolf, Paul	Bachelor	2	K	180	5,HS2	5
Maschinenbau	21.07.	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Maier, Petra	Bachelor	2	K	120		18
Maschinenbau	21.07.	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Maier, Petra	Bachelor	2	K	120		2
Maschinenbau	27.07.	FMBMB1300	Informatik	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	K	120		17
Maschinenbau	27.07.	FMBMB1300	Informatik	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	K	120		1
Maschinenbau	03.07.		Maschinenelemente Entwurf	Keipke, Roy	Bachelor	3	L	0	Absprache	5
Maschinenbau	03.07.		Maschinenelemente Entwurf	Keipke, Roy	Bachelor	3	L	0	Absprache	10
Maschinenbau	06.07.	FMBMB2210	Fluidmechanik I	Meironke, Heiko	Bachelor	3	K	120		3

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

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Maschinenbau	13.07.	FMBMB2200	Thermodynamik I	Marquardt, Leander	Bachelor	3	K	90		15
Maschinenbau	14.07.	FMBMB2130	Maschinenelemente	Keipke, Roy	Bachelor	3	K	180		16
Maschinenbau	17.07.	FMBMB2700	Fertigungstechnik	Dühning, Steven	Bachelor	3	K	120		5
Maschinenbau	20.07.	FMBB2300	Grundlagen Elektrotechnik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		5
Maschinenbau	21.07.	FMBMB3000	Recht für Ingenieure	Bittrolff, Petra	Bachelor	3	K	120		5
Maschinenbau	03.07.		MT & S Labor	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	4	L	0	Absprache	13
Maschinenbau	07.07.	FMBB2800	Syst. Produktentwicklung	Vehse, Mark	Bachelor	4	K	120		15
Maschinenbau	07.07.	FMBB2800	Syst. Produktentwicklung	Vehse, Mark	Bachelor	4	K	120		1
Maschinenbau	15.07.	FMBMB2310	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	Bachelor	4	K	60		13
Maschinenbau	15.07.	FMBMB2310	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	Bachelor	4	K	60		1
Maschinenbau	22.07.	FMBMB2500	Messtechnik und Sensorik	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	4	K	120		1
Maschinenbau	22.07.	FMBMB2500	Messtechnik und Sensorik	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	4	K	120		20
Maschinenbau	28.07.	FMBMB2400	Kinematik, Kinetik, Maschdyn	Wilmers, Jana	Bachelor	4	K	120		18
Maschinenbau	03.07.		Labor f. Thermodynamik II	Marquardt, Leander	Bachelor	5	L	0	Absprache	5
Maschinenbau	03.07.		Labor f. Fluidmechanik II	Meironke, Heiko	Bachelor	5	L	0	Absprache	4
Maschinenbau	03.07.		Labor f. Thermodynamik II	Marquardt, Leander	Bachelor	5	L	0	Absprache	4
Maschinenbau	03.07.		Labor f. Fluidmech. II	Meironke, Heiko	Bachelor	5	L	0	Absprache	5
Maschinenbau	03.07.	FMBB7200	Cpugst A/A/F von BT im MS	Berger, Andre	Bachelor	5	EA	80	Absprache	1
Maschinenbau	08.07.	FMBMB2410	Hydraulik und Pneumatik	Büker, Johannes	Bachelor	5	M	480		1
Maschinenbau	09.07.	FMBMB2600	Steuerungs- u. Regl. Tech	Ladisch, Jens	Bachelor	5	K	120		6
Maschinenbau	10.07.	FMBMB2222	Fluidmechanik II	Meironke, Heiko	Bachelor	5	K	120		5
Maschinenbau	10.07.	FMBMB2222	Fluidmechanik II	Meironke, Heiko	Bachelor	5	K	120		3
Maschinenbau	17.07.	FMBMB5200	Grundlagen Fügetechnik	Fuchs, Normen	Bachelor	5	M	300		4
Maschinenbau	30.07.	FMBMB2221	Thermodynamik II	Marquardt, Leander	Bachelor	5	K	120		6
Maschinenbau	30.07.	FMBMB2221	Thermodynamik II	Marquardt, Leander	Bachelor	5	K	120		4
Maschinenbau	03.07.		Labor Strömungsmaschinen	Büker, Johannes	Bachelor	6	L	0	Absprache	3

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

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Maschinenbau	03.07.		Labor für Aut.F&Syst.	Ladisch, Jens	Bachelor	6	L	0	Absprache	4
Maschinenbau	03.07.	FMBB5030	Autom. Fahren&Systemtech.	Ladisch, Jens	Bachelor	6	M	30	Absprache	5
Maschinenbau	06.07.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Dühning, Steven	Bachelor	6	K	120		7
Maschinenbau	08.07.	FMBB5130	Strömungsmaschinen	Büker, Johannes	Bachelor	6	M	480		3
Maschinenbau	15.07.	FMBMB4900	Technisches Englisch	Krajewski, Sabine	Bachelor	6	KP	90		5
Maschinenbau	24.07.	FMBMB5080	Elektrische Antriebstech.	Bierhoff, Michael	Bachelor	6	M	30	Absprache	2
Maschinenbau	29.07.	FMBMB3100	BWL für Ingenieure	Bittrolff, Petra	Bachelor	6	K	120		7

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Maschinenbau	03.07.	FMBMM5270	Robotik in der Produktion	Dziekian, Thomas	Master	2	PA	80	Absprache	5
Maschinenbau	03.07.	FMBMM5140	Mot. Brennverfahrensentw,	Marquardt, Leander	Master	2	M	30	Absprache	1
Maschinenbau	03.07.	FMBMM5240	Additive Fertigung	Lauer, Sascha	Master	2	BA	80	Absprache	7
Maschinenbau	03.07.	FMBMMP05	Entrepreneurship	Wendland, Steve	Master	2	H	0	Absprache	2
Maschinenbau	03.07.	FMBMM1200	Intelligente Systeme	Dziekian, Thomas	Master	2	M	30	Absprache	9
Maschinenbau	03.07.	FMBMM5050	H. Techn. Festigkeitsl.	Wilmers, Jana	Master	2	M	30	Absprache	2
Maschinenbau	03.07.	FMBMM5140	Mot. Brennverfahrensentw.	Marquardt, Leander	Master	2	M	30	Absprache	3
Maschinenbau	03.07.	FMBMM5230	Sim. in Mech. & Process.	Dühning, Steven	Master	2	MB	90	Absprache	5
Maschinenbau	06.07.	FMBMM5100	Comput. Fluid Dynamics	Meironke, Heiko	Master	2	K	120		1
Maschinenbau	06.07.	FMBMM5100	Comput. Fluid Dynamics	Meironke, Heiko	Master	2	K	120		2
Maschinenbau	06.07.	FMBMM5100	Computat. Fluid Dynamics	Meironke, Heiko	Master	2	K	120		3
Maschinenbau	08.07.	FMBMM5130	Thermochem. Konversion	Ahlhaus, Matthias	Master	2	K	120		1
Maschinenbau	09.07.	FMBMM2000	Impuls-, Wärme-, Stoff	Meironke, Heiko	Master	2	K	120		12
Maschinenbau	13.07.	ETM1700	Solare Systeme	Gulden, Johannes	Master	2	M	30	mdl	1
Maschinenbau	14.07.	FMBMM3000	Betriebswirt. Entscheiden	Türr, Holger	Master	2	K	120		11
Maschinenbau	16.07.	FMBMM5110	Multi Sim elektr Energiew	Kuhr, Jan-Christian	Master	2	K	120		1
Maschinenbau	16.07.	ETM3320	Geregelte Antriebe-M	Bierhoff, Michael	Master	2	KU	120		3
Maschinenbau	20.07.	FMBMM5020	Fzgspez. Leichtbau	Maier, Petra	Master	2	K	60		3
Maschinenbau	23.07.	FMBMM1000	Mathematik	Wolf, Paul	Master	2	K	120		3
Maschinenbau	27.07.	FMBMM5040	Höhere Dynamik	Wilmers, Jana	Master	2	K	120		1
Maschinenbau	27.07.	FMBMM5040	Höhere Dynamik	Wilmers, Jana	Master	2	K	120		1

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

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Motorsport Engineering	03.07.		CAD-Labor	Keipke, Roy	Bachelor	1	L	0	Absprache	1
Motorsport Engineering	03.07.		CAD-Labor	Keipke, Roy	Bachelor	1	L	0	Absprache	3
Motorsport Engineering	07.07.	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Maier, Petra	Bachelor	1	K	90		8
Motorsport Engineering	08.07.	FMBMB2121	ME I und CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	K	540	PC-Pools	3
Motorsport Engineering	08.07.	FMBMB2121	ME I und CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	K	540	PC-Pools	7
Motorsport Engineering	23.07.	FMBMB1000	Mathematik I	Wolf, Paul	Bachelor	1	K	120		3
Motorsport Engineering	23.07.	FMBMB1000	Mathematik I	Wolf, Paul	Bachelor	1	K	120		3
Motorsport Engineering	29.07.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Wilmers, Jana	Bachelor	1	K	120		3
Motorsport Engineering	29.07.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Berger, Andre	Bachelor	1	K	120		4
Motorsport Engineering	31.07.	FMBB1200	Physik und Chemie	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	1	K	120		7
Motorsport Engineering	31.07.	FMBB1200	Physik und Chemie	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	1	K	120		3
Motorsport Engineering	03.07.		Informatik-Labor	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	L	0	Absprache	2
Motorsport Engineering	03.07.		Werkstofftechnik II-Labor	Maier, Petra	Bachelor	2	L	0	Absprache	25
Motorsport Engineering	03.07.		Informatik-Labor	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	L	0	Absprache	24
Motorsport Engineering	09.07.	FMBMB2110	Technische Mechanik II	Wilmers, Jana	Bachelor	2	K	120		8
Motorsport Engineering	09.07.	FMBMB2110	Technische Mechanik II	Berger, Andre	Bachelor	2	K	120		26
Motorsport Engineering	16.07.	FMBMB1010	Mathematik II	Wolf, Paul	Bachelor	2	K	180	5,HS2	9
Motorsport Engineering	16.07.	FMBMB1010	Mathematik II	Wolf, Paul	Bachelor	2	K	180	5,HS2	26
Motorsport Engineering	21.07.	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Maier, Petra	Bachelor	2	K	120		25
Motorsport Engineering	21.07.	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Maier, Petra	Bachelor	2	K	120		4
Motorsport Engineering	27.07.	FMBMB1300	Informatik	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	K	120		25
Motorsport Engineering	27.07.	FMBMB1300	Informatik	Dziekan, Thomas	Bachelor	2	K	120		4
Motorsport Engineering	03.07.		Maschinenelemente-Entwurf	Librentz, Roy	Bachelor	3	L	0	Absprache	2
Motorsport Engineering	03.07.		Maschinenelemente-Entwurf	Librentz, Roy	Bachelor	3	BA	0	Absprache	8
Motorsport Engineering	06.07.	FMBMB2210	Fluidmechanik I	Meironke, Heiko	Bachelor	3	K	120		6
Motorsport Engineering	06.07.	FMBMB2210	Fluidmechanik I	Meironke, Heiko	Bachelor	3	K	120		1
Motorsport Engineering	13.07.	FMBMB2200	Thermodynamik I	Marquardt, Leander	Bachelor	3	K	90		21

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

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Motorsport Engineering	13.07.	FMBMB2200	Thermodynamik I	Marquardt, Leander	Bachelor	3	K	90		1
Motorsport Engineering	14.07.	FMBMB2131	Maschinenelemente	Librentz, Roy	Bachelor	3	K	180		16
Motorsport Engineering	14.07.	FMBMB2131	Maschinenelemente	Librentz, Roy	Bachelor	3	K	180		3
Motorsport Engineering	17.07.	FMBMB2700	Fertigungstechnik	Dühring, Steven	Bachelor	3	K	120		8
Motorsport Engineering	17.07.	FMBMB2700	Fertigungstechnik	Dühring, Steven	Bachelor	3	K	120		1
Motorsport Engineering	20.07.	FMBB2300	Grundl. d. Elektrotechnik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		1
Motorsport Engineering	20.07.	FMBB2300	Grundl. d. Elektrotechnik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		11
Motorsport Engineering	03.07.		Thermodynamik II-Labor	Marquardt, Leander	Bachelor	4	L	0	Absprache	18
Motorsport Engineering	03.07.		Fluidmechanik II-Labor	Meironke, Heiko	Bachelor	4	L	0	Absprache	19
Motorsport Engineering	03.07.		MT & Senso Labor	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	4	L	0	Absprache	20
Motorsport Engineering	07.07.	FMBB2801	Syst. Produktentwicklung	Vehse, Mark	Bachelor	4	K	120		19
Motorsport Engineering	10.07.	FMBMB2222	Fluidmechanik II	Meironke, Heiko	Bachelor	4	K	120		17
Motorsport Engineering	15.07.	FMBMB2310	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	Bachelor	4	K	60		17
Motorsport Engineering	22.07.	FMBMB2500	Messtechnik und Sensorik	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	4	K	120		27
Motorsport Engineering	28.07.	FMBMB2400	Kinem, Kinetik, Maschdyn	Wilmers, Jana	Bachelor	4	K	120		27
Motorsport Engineering	30.07.	FMBMB2221	Thermodynamik II	Marquardt, Leander	Bachelor	4	K	120		27
Motorsport Engineering	03.07.	FMBB7200	Cpugst A/A/F von BT im MS	Berger, Andre	Bachelor	5	EA	80	Absprache	13
Motorsport Engineering	03.07.	FMBB7200	Cpugst A/A/F von BT im MS	Berger, Andre	Bachelor	5	EA	80	Absprache	1
Motorsport Engineering	09.07.	FMBMB2600	Strg- u. Regelungstechnik	Ladisch, Jens	Bachelor	5	K	120		10
Motorsport Engineering	03.07.		Karosserie-Labor	Berger, Andre	Bachelor	6	L	0	Absprache	12
Motorsport Engineering	03.07.	FMBB5030	Autom. Fahren und Systech	Ladisch, Jens	Bachelor	6	M	30	Absprache	2
Motorsport Engineering	03.07.	FMBB5030	Autom. Fahren und Systech	Ladisch, Jens	Bachelor	6	M	30	Absprache	5
Motorsport Engineering	03.07.	FMBB5120	Kolbenmaschinen	Marquardt, Leander	Bachelor	6	M	30	Absprache	6
Motorsport Engineering	03.07.		Strömungsmaschinen-Labor	Büker, Johannes	Bachelor	6	L	0	Absprache	5
Motorsport Engineering	03.07.		Autom Fahren u Syst.-Lab	Ladisch, Jens	Bachelor	6	L	0	Absprache	5
Motorsport Engineering	03.07.		Strömungsmaschinen-Labor	Büker, Johannes	Bachelor	6	L	0	Absprache	6

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

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Motorsport Engineering	03.07.		Kolbenmaschinen-Labor	Marquardt, Leander	Bachelor	6	L	0	Absprache	6
Motorsport Engineering	03.07.		Autom Fahren u Syst.-Lab	Ladisch, Jens	Bachelor	6	L	0	Absprache	2
Motorsport Engineering	06.07.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Dühning, Steven	Bachelor	6	K	120		3
Motorsport Engineering	06.07.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Dühning, Steven	Bachelor	6	K	120		1
Motorsport Engineering	07.07.	FMBB5130	Strömungsmaschinen	Büker, Johannes	Bachelor	6	M	540		6
Motorsport Engineering	08.07.	FMBB5130	Strömungsmaschinen	Büker, Johannes	Bachelor	6	M	480		5
Motorsport Engineering	10.07.	FMBMB5060	Karosserie	Berger, Andre	Bachelor	6	K	120		12
Motorsport Engineering	15.07.	FMBMB4900	Technisches Englisch	Krajewski, Sabine	Bachelor	6	KP	90		20
Motorsport Engineering	16.07.	FMBMB5050	Fahrwerk	Librentz, Roy	Bachelor	6	K	120		2
Motorsport Engineering	17.07.	FMBMB2910	Motorsportspez. Msch-komp	Librentz, Roy	Bachelor	6	K	120		21
Motorsport Engineering	24.07.	FMBMB5080	Elektr. Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	Bachelor	6	M	30	Absprache	1
Motorsport Engineering	24.07.	FMBMB5080	Elektr. Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	Bachelor	6	M	30	Absprache	1
Motorsport Engineering	29.07.	FMBMB3100	BWL für Ingenieure	Bittrolff, Petra	Bachelor	6	K	120		27

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Produktionsmanagement	23.07.	PMB1010	Mathematik II	Lotter, Olaf	Bachelor	2	K	120		1
Produktionsmanagement	27.07.	PMB3000	Betriebswirtschaftslehre	Türr, Holger	Bachelor	3	K	180		1
Produktionsmanagement	22.07.	PMB2500	Messtechnik	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	4	K	120		1

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

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Simulation System Design	03.07.	SSDM2400	Sim. in Mechan. & Process	Dühning, Steven	Master	3	MB	90	Absprache	10
Simulation System Design	06.07.	SSDM2300	Appl. Comput. Flu. Dynam.	Meironke, Heiko	Master	3	K	120		2
Simulation System Design	07.07.	SSDM1200	Applied Computer Science	Wolf, Paul	Master	3	K	120		1
Simulation System Design	07.07.	SSDM1200	Applied Computer Science	Wolf, Paul	Master	3	K	120		10
Simulation System Design	08.07.	SSDM5400	Vehicle Management Syst.	Ladisch, Jens	Master	3	K	120		1
Simulation System Design	10.07.	SSDM3500	International Accounting	Türr, Holger	Master	3	K	120		9
Simulation System Design	10.07.	SSDM3500	International Accounting	Türr, Holger	Master	3	K	120		1
Simulation System Design	15.07.	WMSSDM3600	Quality in Automotive Ind	Dühning, Steven	Master	3	K	120		2
Simulation System Design	23.07.	SSDM1000	Sel. Chap. of Mathematics	Wolf, Paul	Master	3	K	120		1
Simulation System Design	23.07.	SSDM1000	Sel. Chap. of Mathematics	Wolf, Paul	Master	3	K	120		10
Simulation System Design	31.07.	WMSSDM3000	Human Resources Managem.	Scherl, Wolfgang	Master	3	PP	0	Abgabe	7

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Smart Production	08.07.	FMBWB2123	Maschinenele. I und CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	KE	540	PC-Pools	1
Smart Production	23.07.	FMBWB1010	Mathematik II	Lotter, Olaf	Bachelor	1	K	120		1
Smart Production	14.07.	FMBWB2133	Maschinenelemente II	Librentz, Roy	Bachelor	2	K	90		1
Smart Production	15.07.	FMBWB1100	Finanzmath / Statistik	Lotter, Olaf	Bachelor	2	K	120		1
Smart Production	27.07.	FMBWB3100	Rechnungswesen	Türr, Holger	Bachelor	2	K	180		1
Smart Production	17.07.	FMBWB3200	Investition	Türr, Holger	Bachelor	3	K	120		1
Smart Production	13.07.	FMBB5210	Prod.pl.- u. Steuer.syst.	Sayah, David	Bachelor	4	K	120		1
Smart Production	16.07.	FMBWB2400	Produktionstechnik	Fuchs, Normen	Bachelor	4	K	120		1
Smart Production	24.07.	FMBB5220	Wert., Materialfluss+Strg	Fuchs, Normen	Bachelor	4	K	120		1
Smart Production	29.07.	FMBWB3120	Kostenrechnung / -Analyse	Türr, Holger	Bachelor	4	K	120		1
Smart Production	03.07.	FMBB5250	Fabrikplanung u Fabriksi.	Dziekhan, Thomas	Bachelor	6	BA	0	Absprache	1

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

Prüfungsplan für Studiengang

22.05.2026

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		Maschinenelemente I, LN	Keipke, Roy	Bachelor	1	L	0	Absprache	1
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		Labor für CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	L	0	Absprache	4
Wirtschaftsingenieurwesen	08.07.	FMBWB2120	Maschinenelemente I, CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	K	540	PC-Pools	6
Wirtschaftsingenieurwesen	08.07.	FMBWB2120	Maschinenelemente I, CAD	Keipke, Roy	Bachelor	1	KE	540	PC-Pools	1
Wirtschaftsingenieurwesen	13.07.	FMBWB1000	Mathematik I	Lotter, Olaf	Bachelor	1	K	120		3
Wirtschaftsingenieurwesen	13.07.	FMBWB1000	Mathematik I	Lotter, Olaf	Bachelor	1	K	120		7
Wirtschaftsingenieurwesen	21.07.	FMBWB3000	Grundlagen VWL	Engel, Dirk	Bachelor	1	K	120	21,HS4	5
Wirtschaftsingenieurwesen	21.07.	FMBWB3000	Grundlagen VWL	Engel, Dirk	Bachelor	1	K	120	21,HS4	9
Wirtschaftsingenieurwesen	31.07.	FMBB1200	Physik und Chemie	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	1	K	120		1
Wirtschaftsingenieurwesen	31.07.	FMBB1200	Physik und Chemie	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	1	K	120		7
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		MaschElemente II Entwurf	Librentz, Roy	Bachelor	2	E	0	Absprache	10
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		Informatik-Labor	Sayah, David	Bachelor	2	L	0	Absprache	10
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		MaschElemente II Entwurf	Librentz, Roy	Bachelor	2	BA	0	Absprache	1
Wirtschaftsingenieurwesen	06.07.	FMBWB3110	UnternehmensEntsch	Eisgruber, Thomas	Bachelor	2	K	120	21,HS4	1
Wirtschaftsingenieurwesen	06.07.	FMBWB3110	UnternehmensEntsch	Eisgruber, Thomas	Bachelor	2	K	120	21,HS4	14
Wirtschaftsingenieurwesen	09.07.	FMBWB2100	Technische Mechanik	Wilmers, Jana	Bachelor	2	K	120		13
Wirtschaftsingenieurwesen	09.07.	FMBWB2100	Technische Mechanik	Wilmers, Jana	Bachelor	2	K	120		3
Wirtschaftsingenieurwesen	14.07.	FMBWB2130	Maschinenelemente II	Librentz, Roy	Bachelor	2	K	90		2
Wirtschaftsingenieurwesen	14.07.	FMBWB2130	Maschinenelemente II	Librentz, Roy	Bachelor	2	K	90		10
Wirtschaftsingenieurwesen	17.07.	FMBWB1300	Informatik	Sayah, David	Bachelor	2	K	120		12
Wirtschaftsingenieurwesen	17.07.	FMBWB1300	Informatik	Sayah, David	Bachelor	2	K	120		1
Wirtschaftsingenieurwesen	23.07.	FMBWB1010	Mathematik II	Lotter, Olaf	Bachelor	2	K	120		14
Wirtschaftsingenieurwesen	23.07.	FMBWB1010	Mathematik II	Lotter, Olaf	Bachelor	2	K	120		10
Wirtschaftsingenieurwesen	27.07.	FMBWB3100	Rechnungswesen	Türr, Holger	Bachelor	2	K	180		4
Wirtschaftsingenieurwesen	27.07.	FMBWB3100	Rechnungswesen	Türr, Holger	Bachelor	2	K	180		13
Wirtschaftsingenieurwesen	07.07.	FMBWB2000	Werkstofftechnik	Keipke, Roy	Bachelor	3	K	120		6
Wirtschaftsingenieurwesen	07.07.	FMBWB2000	Werkstofftechnik	Keipke, Roy	Bachelor	3	K	120		2

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

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wirtschaftsingenieurwesen	10.07.	FMBWB2200	Thermodyn Fluidmechanik	Bernt, Nico	Bachelor	3	K	180		3
Wirtschaftsingenieurwesen	10.07.	FMBWB2200	Thermodyn Fluidmechanik	Bernt, Nico	Bachelor	3	K	180		2
Wirtschaftsingenieurwesen	15.07.	FMBWB1100	Finanzmathe / Statistik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		3
Wirtschaftsingenieurwesen	15.07.	FMBWB1100	Finanzmathe / Statistik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		5
Wirtschaftsingenieurwesen	17.07.	FMBWB3200	Investition	Türr, Holger	Bachelor	3	K	120		7
Wirtschaftsingenieurwesen	17.07.	FMBWB3200	Investition	Türr, Holger	Bachelor	3	K	120		2
Wirtschaftsingenieurwesen	20.07.	FMBB2300	Grundlagen Elektrotechnik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		2
Wirtschaftsingenieurwesen	20.07.	FMBB2300	Grundlagen Elektrotechnik	Lotter, Olaf	Bachelor	3	K	120		4
Wirtschaftsingenieurwesen	29.06.	FMBWB3300	Mark Vertrieb Beschaffung	Loebnitz, Natascha	Bachelor	4	PR	30	Abgabe	1
Wirtschaftsingenieurwesen	29.06.	FMBWB3300	Mark Vertrieb Beschaffung	Loebnitz, Natascha	Bachelor	4	EA	30	Abgabe	13
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	FMBB3610	Org-/ Kommunikationspsych	Driemeier, Nicole	Bachelor	4	GP	30	Absprache	1
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		Produktionstechnik-Labor	Fuchs, Normen	Bachelor	4	L	0	Absprache	10
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		Produktionstechnik-Labor	Fuchs, Normen	Bachelor	4	L	0	Absprache	1
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	FMBB3610	Org-/ Kommunikationspsych	Driemeier, Nicole	Bachelor	4	PR	30	Absprache	10
Wirtschaftsingenieurwesen	16.07.	FMBWB2400	Produktionstechnik	Fuchs, Normen	Bachelor	4	K	120		2
Wirtschaftsingenieurwesen	16.07.	FMBWB2400	Produktionstechnik	Fuchs, Normen	Bachelor	4	K	120		9
Wirtschaftsingenieurwesen	24.07.	FMBB5220	Wert., Materialfluss+Strg	Fuchs, Normen	Bachelor	4	K	120		10
Wirtschaftsingenieurwesen	29.07.	FMBWB3120	Kostenrechnung/ -analyse	Türr, Holger	Bachelor	4	K	120		1
Wirtschaftsingenieurwesen	29.07.	FMBWB3120	Kostenrechnung/ -analyse	Türr, Holger	Bachelor	4	K	120		10
Wirtschaftsingenieurwesen	06.07.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Dühning, Steven	Bachelor	5	K	120		3
Wirtschaftsingenieurwesen	21.07.	FMBWB3400	WiRecht und Betr. Steuern	Bittrolff, Petra	Bachelor	5	K	120		5
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	FMBB5250	Fabrikplanung/-simulation	Dziekhan, Thomas	Bachelor	6	BA	0	Absprache	4
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	FMBB5260	Werkzeugmaschinen	Dühning, Steven	Bachelor	6	MB	40	Absprache	3
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	FMBB5030	Aut Fahren, Systemtechnik	Ladisch, Jens	Bachelor	6	M	30	Absprache	1
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		Strömungsmaschinen-Labor	Büker, Johannes	Bachelor	6	L	0	Absprache	1
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.		Aut Fahren, SystT Labor	Ladisch, Jens	Bachelor	6	L	0	Absprache	1

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

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wirtschaftsingenieurwesen	07.07.	FMBB5130	Strömungsmaschinen	Büker, Johannes	Bachelor	6	M	540		1
Wirtschaftsingenieurwesen	08.07.	FMBMB5100	Grundl. Energiewandlung	Ahlhaus, Matthias	Bachelor	6	K	120		1
Wirtschaftsingenieurwesen	09.07.	FMBWB4810	Akademisches Englisch	Tribe, Simon	Bachelor	6	K	120		7
Wirtschaftsingenieurwesen	13.07.	FMBB5210	Produktionspl.- SteuSyst	Sayah, David	Bachelor	6	K	120		2
Wirtschaftsingenieurwesen	16.07.	FMBB5170	Energiespeicher	Kuhr, Jan-Christian	Bachelor	6	K	120		2
Wirtschaftsingenieurwesen	20.07.	FMBWB3020	International Business II	Engel, Dirk	Bachelor	6	KP	120	21,HS4	2
Wirtschaftsingenieurwesen	22.07.	FMBWB3600	UN-/ Personalmanagement	Mohrenweiser, Jens	Bachelor	6	K	120	21,HS4	3
Wirtschaftsingenieurwesen	24.07.	FMBWB3500	Nachhaltigkeit und UnV	Reustlen, Stefanie	Bachelor	6	K	120		13
Wirtschaftsingenieurwesen	31.08.	FMBB6000	PA/ Wiss Arbeiten,Präsi	Engel, Dirk	Bachelor	6	PP	20	Abgabe	2

Prüfungszeitraum SS 2026

Studiengang	Datum	Code	Prüfung	Prüfer	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	WMWIM1200	Angewandte Informatik	Dziekan, Thomas	Master	2	M	30	Absprache	1
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	WMWIM5300	Reinraumsysteme	Dziekan, Thomas	Master	2	BA	80	Absprache	4
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	WIM3000	Strategisches Management	Rollberg, Rasa	Master	2	EA	0	Abgabe	11
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	WMWIM1200	Angewandte Informatik	Dziekan, Thomas	Master	2	M	30	Absprache	9
Wirtschaftsingenieurwesen	03.07.	WIM3100	Seminar/ Projekt	Sayah, David	Master	2	FS	0	Absprache	10
Wirtschaftsingenieurwesen	08.07.	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Lotter, Olaf	Master	2	K	120		8
Wirtschaftsingenieurwesen	08.07.	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Lotter, Olaf	Master	2	K	120		11
Wirtschaftsingenieurwesen	13.07.	WMWIM5100	Produktion	Sayah, David	Master	2	K	120		1
Wirtschaftsingenieurwesen	16.07.	WIM3200	Internat. Rechnungslegung	Türr, Holger	Master	2	K	120		7
Wirtschaftsingenieurwesen	27.07.	WIM1500	Technologiemanagement	Rieß, Christopher	Master	2	K	120		1
Wirtschaftsingenieurwesen	31.07.	WMWIM3000	Human Resources Mgm	Scherl, Wolfgang	Master	2	PP	0	Abgabe	1