

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
16.01.	FMBB5320	3D - CAD Aufbaukurs	Maschinenbau	Bachelor	6	Lauer, Sascha	BA	80	Absprache	1
16.01.	FMBB5320	3D - CAD Aufbaukurs	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Lauer, Sascha	BA	80	Absprache	1
16.01.	FMBB5320	3D-CAD Aufbaukurs	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	6	Lauer, Sascha	BA	80	Absprache	2
16.01.		Aerodynamik-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Meironke, Heiko	L		Absprache	2
16.01.		Aerodynamik-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Meironke, Heiko	L		Absprache	14
16.01.		Aerodynamik-Labor	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Meironke, Heiko	L		Absprache	3
16.01.		Aerodynamik-Labor	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Meironke, Heiko	L		Absprache	1
16.01.		App-Rohrleitungsbau-Lab	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Meironke, Heiko	L		Absprache	1
16.01.	FMBB4400	Arbeitswissenschaften	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	5	Sund, Janina	M	30	Absprache	3
16.01.	FMBB5030	Autom. Fahren&Systemtech.	Maschinenbau	Bachelor	6	Ladisch, Jens	M	30	Absprache	1
16.01.	FMBMM500	Betriebsfest & Bruchmech	Maschinenbau	Master	2	Keipke, Roy	M	30	Absprache	4
16.01.	FMBMM5200	Betriebsfest. & Bruchmech	Maschinenbau	Master	2	Keipke, Roy	M	30	Absprache	3
16.01.	WMMBM1400	Brennverfahrensentwi.	Maschinenbau	Master	2	Marquardt, Leander	M	30	Absprache	1
16.01.		CAD-Labor	Maschinenbau	Bachelor	1	Keipke, Roy	L		Absprache	18
16.01.		CAD-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Keipke, Roy	L		Absprache	31
16.01.		CAD-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Keipke, Roy	L		Absprache	2
16.01.	FMBMM5210	Digital. In der Fertigung	Maschinenbau	Master	2	Dziekan, Thomas	BA		Absprache	2
16.01.		Elektrotechnik Labor	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Lotter, Olaf	L		Absprache	3
16.01.		Elektrotechnik Labor	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Lotter, Olaf	L		Absprache	8
16.01.	WIM5000	e-logistic Management	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Sayah, David	BX	30	Absprache	2
16.01.	WIM5000	e-logistic Management	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Sayah, David	BP	116	Absprache	15
16.01.	FMBMMP05	Entrepreneurship	Maschinenbau	Master	2	Wendland, Steve	H		Absprache	1
16.01.	FMBMMP05	Entrepreneurship	Maschinenbau	Master	2	Wendland, Steve	H		Absprache	3
16.01.	FMBMMP05	Entrepreneurship	Maschinenbau	Master	2	Wendland, Steve	H		Absprache	5

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

Seite 1

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
16.01.	WMWIM5200	Fabrikplanung	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Dziekan, Thomas	BA	Absprache	1	
16.01.	WMWIM5200	Fabrikplanung	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Dziekan, Thomas	BA	Absprache	10	
16.01.		Fahrwerk-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Librentz, Roy	L	Absprache	14	
16.01.		Fahrwerk-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Librentz, Roy	L	Absprache	3	
16.01.	FMBMB2900	Fahrzeugdesign	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Vehse, Mark	PA	Absprache	18	
16.01.	FMBMM5000	Fahrzeugmanagementsysteme	Maschinenbau	Master	2	Ladisch, Jens	M	30	Absprache	6
16.01.	WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Ladisch, Jens	M	30	Absprache	1
16.01.		Fertigungstechnik-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Dühring, Steven	L	Absprache	20	
16.01.	FMBMB2150	Finite Elemente Methode	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Berger, Andre	EA	45	Absprache	6
16.01.	FMBMB2150	Finite Elemente Methode	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Berger, Andre	EA	45	Absprache	1
16.01.		Fluidmechanik II-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	4	Meironke, Heiko	L	Absprache	1	
16.01.		Fluidmechanik I-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Meironke, Heiko	L	Absprache	19	
16.01.	FMBMM5260	Fügetechnik	Maschinenbau	Master	2	Fuchs, Normen	BA	80	Absprache	2
16.01.	FMBMM5010	FzgSim & Fahrversuch	Maschinenbau	Master	2	Librentz, Roy	BA		Absprache	6
16.01.		Grundl. d. E-Techn.-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Lotter, Olaf	L	Absprache	20	
16.01.	FMBMB5200	Grundlagen Fügetechnik	Maschinenbau	Bachelor	5	Fuchs, Normen	BA	80	Absprache	1
16.01.	SSDM3200	Intern. Economics & Trade	Simulation System Design	Master	3	Hernik, Joanna	PR	30	Absprache	6
16.01.	WMWIM3200	Intern. Economics & Trade	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Hernik, Joanna	BP	20	Absprache	3
16.01.	WMWIM3200	Intern. Economics & Trade	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Hernik, Joanna	BP	20	Absprache	5
16.01.	WMWIM3100	International Marketing	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Sonntag, Ralph	FS		Absprache	8
16.01.	WMWIM3100	International Marketing	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Sonntag, Ralph	FS		Absprache	1
16.01.		Labor ET Grundlagen	Maschinenbau	Bachelor	3	Lotter, Olaf	L	Absprache	13	
16.01.		Labor Fertigungstechnik	Maschinenbau	Bachelor	3	Dühring, Steven	L	Absprache	13	
16.01.		Labor für Aerodynamik	Maschinenbau	Bachelor	6	Meironke, Heiko	L	Absprache	4	
16.01.		Labor für CAD	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Keipke, Roy	L	Absprache	14	
16.01.		Labor für Fluidmechanik I	Maschinenbau	Bachelor	3	Meironke, Heiko	L	Absprache	13	
16.01.		Labor für Thermodynamik I	Maschinenbau	Bachelor	3	Marquardt, Leander	L	Absprache	16	

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

Seite 2

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
16.01.	Labor St. und Reg. Tech	Maschinenbau	Bachelor	5	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	5
16.01.	Maschinenel. I und CAD LN	Smart Production	Bachelor	1	Keipke, Roy	L		Absprache	1
16.01.	Maschinenelemente Entwurf	Maschinenbau	Bachelor	3	Keipke, Roy	L		Absprache	14
16.01.	Maschinenelemente I, LN	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Keipke, Roy	L		Absprache	1
16.01.	Maschinenelemente-Entwurf	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Librentz, Roy	BA		Absprache	23
16.01. FMBB5230	Materialflusssysteme	Maschinenbau	Bachelor	6	Dziekan, Thomas	BA		Absprache	2
16.01. FMBB5230	Materialflusssysteme	Smart Production	Bachelor	5	Dziekan, Thomas	BA		Absprache	1
16.01.	Mess-Steuer- RegTech Lab	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Ladisch, Jens	L		Absprache	2
16.01. FMBB5350	Metallisch Biomaterialien	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	5	Maier, Petra	M	30	Absprache	2
16.01. FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Maschinenbau	Bachelor	6	Ahlhaus, Matthias	BX		Absprache	3
16.01. FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Ahlhaus, Matthias	BX		Absprache	5
16.01. FMBMM5140	Mot. Brennverfahrensentw.	Maschinenbau	Master	2	Marquardt, Leander	M	30	Absprache	2
16.01. FMBMM5140	Mot. Brennverfahrensentw.	Maschinenbau	Master	2	Marquardt, Leander	M	30	Absprache	5
16.01.	Physik u Chemie LN	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	1
16.01.	Physik und Chemie LN	Smart Production	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	1
16.01.	prakt. Übungsteil Phy	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	3
16.01.	prakt. Übungsteil Phy	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	13
16.01.	prakt. ÜT Physik	Maschinenbau	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	1
16.01.	prakt. ÜT Physik	Maschinenbau	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	16
16.01.	prakt. ÜT Physik	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	2
16.01.	prakt. ÜT Physik	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	31
16.01. FMBB5240	Produktion 4.0	Maschinenbau	Bachelor	6	Sayah, David	BA		Absprache	2
16.01. FMBB5240	Produktion 4.0	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Sayah, David	BA		Absprache	7
16.01.	Produktionstechnik-Labor	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4	Fuchs, Normen	L		Abgabe	1
16.01.	Produktionstechnik-Labor	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4	Fuchs, Normen	L		Abgabe	1
16.01. FMBB6000	Projektarbeit/w.Arbe.Präs.	Maschinenbau	Bachelor	6	Bierhoff, Michael	PP		Absprache	1
16.01. FMBB4100	Projektmanagement	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	5	Vehse, Mark	PR	30	Absprache	2

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

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
16.01.	FMBB4100	Projektmanagement	Maschinenbau	Bachelor	6	Vehse, Mark	PR	30	Absprache	5
16.01.	FMBB4100	Projektmanagement	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Vehse, Mark	PR	30	Absprache	21
16.01.	FMBB4100	Projektmanagement	Smart Production	Bachelor	3	Vehse, Mark	PR	30	Absprache	1
16.01.	FMBB4100	Projektmanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5	Vehse, Mark	PR	30	Absprache	5
16.01.	WMWIM2100	Reg. Energietechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Ahlhaus, Matthias	BX		Absprache	2
16.01.	WMWIM2100	Reg. Energietechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Ahlhaus, Matthias	BX		Absprache	1
16.01.	FMBMM5120	Regenerative Energietech	Maschinenbau	Master	2	Ahlhaus, Matthias	BX		Absprache	2
16.01.	WMSSDM2100	Renew. Energy Technology	Simulation System Design	Master	3	Ahlhaus, Matthias	BP	30	Absprache	1
16.01.	WMSSDM2100	Renew. Energy Technology	Simulation System Design	Master	3	Ahlhaus, Matthias	BP	30	Absprache	1
16.01.	WMSSDM2100	Renew. Energy Technology	Simulation System Design	Master	2	Ahlhaus, Matthias	BP	30	Absprache	2
16.01.	SSDM6000	Scientific Work	Simulation System Design	Master	3	Kuhr, Jan-Christian	BA		Absprache	6
16.01.	SSDM6000	Scientific Work	Simulation System Design	Master	3	Kuhr, Jan-Christian	BA		Absprache	2
16.01.	WMSSDM5600	Sim. in Log. a. Producti.	Simulation System Design	Master	3	Dziekan, Thomas	PR	45	Absprache	1
16.01.	WMSSDM5600	Sim. in Log. a. Producti.	Simulation System Design	Master	3	Dziekan, Thomas	PR	45	Absprache	4
16.01.	FMBMM5230	Sim. in Mech. & Process.	Maschinenbau	Master	2	Dühring, Steven	MB	90	Absprache	1
16.01.	SSDM2400	Sim. in Mechan. & Process	Simulation System Design	Master	3	Dühring, Steven	MB	90	Absprache	2
16.01.		Strg. & RT-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Kuhr, Jan-Christian	L		Absprache	19
16.01.		Thermodynamik I-Labor	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Marquardt, Leander	L		Absprache	22
16.01.		Werkstofftech-Labor	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Keipke, Roy	L		Absprache	9
16.01.		Werkstofftechnik LN	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	3	Clausius, Benjamin	L		Absprache	2
19.01.	BWLB2186	Med Entscheidungs.	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	4	Raudzus, Janika	K	60		2
19.01.	FMBWB2600	Mess-Steuer- RegTech	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Ladisch, Jens	K	120		2
19.01.	FMBMB2600	Steuerungs- u. Regl. Tech	Maschinenbau	Bachelor	5	Ladisch, Jens	K	120		10
19.01.	FMBMB2600	Strg- u. Regelungstechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Ladisch, Jens	K	120		24
19.01.	SSDM5400	Vehicle Management Syst.	Simulation System Design	Master	3	Chang, Wei-Shyang	K	120		2
19.01.	SSDM5400	Vehicle Management Syst.	Simulation System Design	Master	3	Chang, Wei-Shyang	K	120		6

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

Seite 4

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
19.01.	FMBWB2004	Werkstofftechnik	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	3	Clausius, Benjamin	K	120	2
20.01.	FMBB5150	Apparate- Rohrleitungsbau	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Meironke, Heiko	K	120	1
20.01.	FMBB5340	Oberflächentechnik	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	5	Dühring, Steven	M	30	3
20.01.	FMBMB2221	Thermodynamik II	Maschinenbau	Bachelor	5	Marquardt, Leander	K	120	1
20.01.	FMBMB2221	Thermodynamik II	Motorsport Engineering	Bachelor	4	Marquardt, Leander	K	120	9
20.01.	FMBWB2000	Werkstofftechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Keipke, Roy	K	120	13
20.01.	FMBB5310	Anato. u Physiol.	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	1	Lehmann, Marie-Louise	K	120	1
20.01.	MBM1000	Mathematik	Maschinenbau	Master	2	Wolf, Paul	K	120	5,HS2
20.01.	FMBMM1000	Mathematik	Maschinenbau	Master	2	Wolf, Paul	K	120	5,HS2
20.01.	FMBMB1000	Mathematik I	Maschinenbau	Bachelor	1	Wolf, Paul	K	120	5,HS2
20.01.	FMBMB1000	Mathematik I	Maschinenbau	Bachelor	1	Wolf, Paul	K	120	5,HS2
20.01.	FMBMB1000	Mathematik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Wolf, Paul	K	120	5,HS2
20.01.	FMBMB1000	Mathematik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Wolf, Paul	K	120	5,HS2
20.01.	SSDM1000	Sel. Chap. of Mathematics	Simulation System Design	Master	3	Wolf, Paul	K	120	5,HS2
21.01.	ETM3410	Aktuelle Themen I	Simulation System Design	Master	3	Chang, Wei-Shyang	K	120	5
21.01.	FMBMB4610	Flight Performance	Maschinenbau	Bachelor	5	Chang, Wei-Shyang	K	120	1
21.01.	FMBMB4610	Flight Performance	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Chang, Wei-Shyang	K	120	0
21.01.	FMBMB4610	Flight Performance	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Chang, Wei-Shyang	K	120	5
21.01.	FMBMB1300	Informatik	Maschinenbau	Bachelor	2	Dziekan, Thomas	K	120	1
21.01.	FMBMB1300	Informatik	Motorsport Engineering	Bachelor	2	Dziekan, Thomas	K	120	4
21.01.	WIM3200	Internat. Rechnungslegung	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Türr, Holger	K	120	16
21.01.	WIM3200	Internat. Rechnungslegung	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Türr, Holger	K	120	10
21.01.	MBB1800	Konstruktionssystematik	Maschinenbau	Bachelor	4	Vehse, Mark	K	120	1
21.01.	FMBWB1000	Mathematik I	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	1	Lotter, Olaf	K	120	2
21.01.	FMBWB1000	Mathematik I	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Lotter, Olaf	K	120	7

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

Seite 5

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
21.01.	FMBWB1000	Mathematik I	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Lotter, Olaf	K	120	13
21.01.	FMBB2800	Syst. Produktentwicklung	Maschinenbau	Bachelor	4	Vehse, Mark	K	120	2
21.01.	FMBB2801	Syst. Produktentwicklung	Motorsport Engineering	Bachelor	4	Vehse, Mark	K	120	1
22.01.	FMBMB3100	BWL für Ingenieure	Maschinenbau	Bachelor	6	Bittrloff, Petra	K	120	2
22.01.	FMBMB3100	BWL für Ingenieure	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Bittrloff, Petra	K	120	11
22.01.	FMBWB4800	Englisch Wi / Tech	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5	Tribe, Simon	KP	120	12
22.01.	FMBB2300	Grundl. d. Elektrotechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Lotter, Olaf	K	120	19
22.01.	FMBB2300	Grundlagen Elektrotechnik	Maschinenbau	Bachelor	3	Lotter, Olaf	K	120	13
22.01.	FMBB2300	Grundlagen Elektrotechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Lotter, Olaf	K	120	9
22.01.	FMBB2300	Grundlagen Elektrotechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Lotter, Olaf	K	120	3
22.01.	FMBMM5110	Multi Sim elektr Energiew	Maschinenbau	Master	2	Kuhr, Jan-Christian	K	120	1
23.01.	FMBWB2124	Maschinenele. I und CAD	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	1	Keipke, Roy	KE	90	PC-Pools
23.01.	FMBWB2123	Maschinenele. I und CAD	Smart Production	Bachelor	1	Keipke, Roy	KE	90	PC-Pools
23.01.	FMBWB2120	Maschinenelemente I, CAD	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Keipke, Roy	KE	90	PC-Pools
23.01.	FMBWB2120	Maschinenelemente I, CAD	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Keipke, Roy	K	90	PC-Pools
23.01.	FMBMB2120	ME I und CAD	Maschinenbau	Bachelor	1	Keipke, Roy	K	90	PC-Pools
23.01.	FMBMB2120	ME I und CAD	Maschinenbau	Bachelor	1	Keipke, Roy	K	90	PC-Pools
23.01.	FMBMB2121	ME I und CAD	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Keipke, Roy	K	90	PC-Pools
23.01.	FMBMB2121	ME I und CAD	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Keipke, Roy	K	90	PC-Pools
23.01.	ETM3420	Aktuelle Themen II	Simulation System Design	Master	3	Chang, Wei-Shyang	K	30	1
23.01.	ETM3420	Aktuelle Themen II	Simulation System Design	Master	3	Chang, Wei-Shyang	K	120	4
23.01.	MBM1400	Impuls-, Wärme-, Stoff	Maschinenbau	Master	2	Meironke, Heiko	K	120	1
23.01.	FMBMB4620	Introd. to Space Systems	Maschinenbau	Bachelor	5	Chang, Wei-Shyang	K	120	3
23.01.	FMBMB4620	Introd. to Space Systems	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Chang, Wei-Shyang	K	120	1
23.01.	FMBMB4620	Introd. to Space Systems	Motorsport Engineering	Bachelor	5	Chang, Wei-Shyang	K	120	3

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

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
26.01.	FMBB5010	Aerodynamik	Maschinenbau	Bachelor	6	Meironke, Heiko	K	120	4
26.01.	FMBB5010	Aerodynamik	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Meironke, Heiko	K	120	2
26.01.	FMBB5010	Aerodynamik	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Meironke, Heiko	K	120	14
26.01.	FMBB5010	Aerodynamik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Meironke, Heiko	K	120	1
26.01.	FMBB5010	Aerodynamik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Meironke, Heiko	K	120	4
26.01.	FMBMB5300	Arbeitswiss&fachsp.BelegA	Maschinenbau	Bachelor	5	Fuchs, Normen	MB	30	1
26.01.	FMBWB1100	Finanzmath / Statistik	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	3	Lotter, Olaf	K	120	2
26.01.	FMBWB1100	Finanzmath / Statistik	Smart Production	Bachelor	2	Lotter, Olaf	K	120	1
26.01.	FMBWB1100	Finanzmathe / Statistik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Lotter, Olaf	K	120	3
26.01.	FMBWB1100	Finanzmathe / Statistik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Lotter, Olaf	K	120	14
26.01.	WMSSDM5100	Production	Simulation System Design	Master	3	Sayah, David	K	120	2
26.01.	WMSSDM5100	Production	Simulation System Design	Master	3	Sayah, David	K	120	1
26.01.	WMWIM5100	Produktion	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Sayah, David	K	120	1
26.01.	ETM1700	Solare Systeme	Maschinenbau	Master	2	Gulden, Johannes	K	120	1
26.01.	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Maschinenbau	Bachelor	2	Maier, Petra	K	120	1
26.01.	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Motorsport Engineering	Bachelor	2	Maier, Petra	K	120	3
27.01.	SSDM1200	Applied Computer Science	Simulation System Design	Master	3	Sölter, Jan	K	120	3
27.01.	SSDM1200	Applied Computer Science	Simulation System Design	Master	3	Sölter, Jan	K	120	1
27.01.	FMBMB2210	Fluidmechanik I	Maschinenbau	Bachelor	3	Meironke, Heiko	K	90	15
27.01.	FMBMB2210	Fluidmechanik I	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Meironke, Heiko	K	90	17
27.01.	FMBMM5050	H. Techn. Festigkeitsl.	Maschinenbau	Master	2	Wilmers, Jana	M	30	6
27.01.	FMBMM5050	Höhere Techn. Festigkeit.	Maschinenbau	Master	2	Wilmers, Jana	M	30	2
27.01.	FMBWB1300	Informatik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2	Sayah, David	K	120	1
27.01.	FMBWB3120	Kostenrechnung/ -analyse	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4	Hanslik, Artus	K	120	21,216
27.01.	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Lotter, Olaf	K	120	2
27.01.	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Lotter, Olaf	K	120	12

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

Seite 7

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
28.01.	SSDM2300	Appl. Comput. Flu. Dynam.	Simulation System Design	Master	3	Meironke, Heiko	K	120	2
28.01.	SSDM2300	Appl. Comput. Flu. Dynam.	Simulation System Design	Master	3	Meironke, Heiko	K	120	6
28.01.	FMBMB5050	Fahrwerk	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Librentz, Roy	K	120	4,HS7
28.01.	FMBMB5050	Fahrwerk	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Librentz, Roy	K	120	4,HS7
28.01.	FMBMB5060	Karosserie	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Librentz, Roy	K	120	4,HS7
28.01.	FMBWB2133	Maschinenelemente II	Smart Production	Bachelor	2	Librentz, Roy	K	90	4,HS7
28.01.	FMBWB2130	Maschinenelemente II	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2	Librentz, Roy	K	90	4,HS7
28.01.	FMBMB2910	Motorsportspez. Msch-komp	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Librentz, Roy	K	120	4,HS7
28.01.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Maschinenbau	Bachelor	1	Wilmers, Jana	K	90	19
28.01.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Maschinenbau	Bachelor	1	Wilmers, Jana	K	120	3
28.01.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Berger, Andre	K	90	32
28.01.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Wilmers, Jana	K	120	5
28.01.	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Berger, Andre	K	120	1
28.01.	FMBWB3000	Grundlagen VWL	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Engel, Dirk	K	120	Audimax
28.01.	FMBWB3000	Grundlagen VWL	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Engel, Dirk	K	120	Audimax
28.01.	FMBWB3010	International Business I	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Engel, Dirk	KH	40	Audimax
28.01.	FMBWB3000	Volkswirtschaftslehre	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	3	Engel, Dirk	K	120	Audimax
29.01.	FMBB5140	Energieanlagen	Maschinenbau	Bachelor	6	Ahlhaus, Matthias	K	120	1
29.01.	WMBB1810	Energieanlagen	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Ahlhaus, Matthias	K	120	1
29.01.	FMBMB2400	Kinem, Kinetik, Maschdyn	Motorsport Engineering	Bachelor	4	Wilmers, Jana	K	120	8
29.01.	FMBMB2400	Kinematik,KinetikMaschdyn	Maschinenbau	Bachelor	4	Wilmers, Jana	K	120	5
29.01.	FMBMM5130	Thermochem. Konversion	Maschinenbau	Master	2	Ahlhaus, Matthias	K	120	2
30.01.	FMBMB2222	Fluidmechanik II	Maschinenbau	Bachelor	5	Meironke, Heiko	K	120	1
30.01.	FMBMB2222	Fluidmechanik II	Motorsport Engineering	Bachelor	4	Meironke, Heiko	K	120	2
30.01.	FMBMB3000	Recht für Ingenieure	Maschinenbau	Bachelor	3	Bittrloff, Petra	K	120	21,216
									14

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

Seite 8

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
30.01.	WIM1500	Technologiemanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Rieß, Christopher	K	120	2
30.01.	WIM1500	Technologiemanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Rieß, Christopher	K	120	15
30.01.	FMBWB3400	WiRecht und Betr. Steuern	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5	Bittrloff, Petra	K	120	21,216
30.01.	FMBWB3400	Wirt-Recht u betr Steuerl	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	4	Bittrloff, Petra	K	120	21,216
02.02.	FMBMM5020	Fzgspez. Leichtbau	Maschinenbau	Master	2	Maier, Petra	K	60	6
02.02.	FMBWB3200	Investition	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	3	Türr, Holger	K	120	3
02.02.	FMBWB3200	Investition	Smart Production	Bachelor	3	Türr, Holger	K	120	2
02.02.	FMBWB3200	Investition	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Türr, Holger	K	120	15
02.02.	FMBWB3200	Investition	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Türr, Holger	K	120	3
02.02.	WMWIM2000	Leichtbauwerkstoffe	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Maier, Petra	KB	60	9
02.02.	FMBMM5280	Leichtbauwerkstoffe & Kon	Maschinenbau	Master	2	Maier, Petra	KB	60	3
02.02.	FMBMB2130	Maschinenelemente	Maschinenbau	Bachelor	3	Keipke, Roy	K	180	4,HS7
02.02.	FMBMB2131	Maschinenelemente	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Librentz, Roy	K	180	4,HS7
02.02.	ETM3000	Windenergieanlagen	Maschinenbau	Master	2	Gulden, Johannes	K	120	1
03.02.	FMBMM3000	Betriebswirt. Entscheiden	Maschinenbau	Master	2	Türr, Holger	K	120	3
03.02.	MBM3300	Finanzwirtschaft/ -mgm	Maschinenbau	Master	2	Türr, Holger	K	120	1
03.02.	FMBMB5100	Grundl. Energiewandlung	Maschinenbau	Bachelor	5	Ahlhaus, Matthias	K	120	2
03.02.	FMBMB5100	Grundl. Energiewandlung	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Ahlhaus, Matthias	K	120	8
03.02.	FMBMB2110	Technische Mechanik II	Maschinenbau	Bachelor	2	Wilmers, Jana	K	120	2
03.02.	FMBMB2110	Technische Mechanik II	Motorsport Engineering	Bachelor	2	Wilmers, Jana	K	120	8
04.02.	FMBWB5381	Biometrie	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	4	Kennes, Lieven	K	60	21,202
04.02.	FMBMB5080	Elektr. Antriebstechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Bierhoff, Michael	M	30	7
04.02.	FMBMB5080	Elektr. Antriebstechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Bierhoff, Michael	M	30	5
04.02.	FMBMB5080	Elektrische Antriebstechn.	Maschinenbau	Bachelor	6	Bierhoff, Michael	M	30	5

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

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
04.02.	FMBWB5382	Forschungsp Epidemiologie	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	4	Kenes, Lieven	K	60	21,202	2
04.02.	FMBB1200	Physik und Chemie	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	K	120		1
04.02.	FMBB1200	Physik und Chemie	Maschinenbau	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	K	120		19
04.02.	FMBB1200	Physik und Chemie	Maschinenbau	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	K	120		3
04.02.	FMBB1200	Physik und Chemie	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	K	120		8
04.02.	FMBB1200	Physik und Chemie	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	K	120		30
04.02.	FMBB1200	Physik und Chemie	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	K	120		3
04.02.	FMBB1200	Physik und Chemie	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	1	Kuhr, Jan-Christian	K	120		14
04.02.	REB2520	Werkstofftechnik I	Reg. Energien u. e-Drives	Bachelor	1	Maier, Petra	K	60		4
05.02.	ETM3410	Aktuelle Themen I	Simulation System Design	Master	2	Gulden, Johannes	M	30	bis 18 Uhr	2
05.02.	FMBMM5040	Höhere Dynamik	Maschinenbau	Master	2	Wilmers, Jana	K	120		5
05.02.	FMBMM5040	Höhere Dynamik	Maschinenbau	Master	2	Wilmers, Jana	K	120		2
05.02.	SSDM3500	International Accounting	Simulation System Design	Master	3	Türr, Holger	K	120		1
05.02.	SSDM3500	International Accounting	Simulation System Design	Master	3	Türr, Holger	K	120		1
05.02.	FMBWB3110	Konst. Unternehmensent.	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	2	Eisgruber, Thomas	K	120	21,HS4	1
05.02.	FMBWB1010	Mathematik II	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	2	Lotter, Olaf	K	120		2
05.02.	PMB1010	Mathematik II	Produktionsmanagement	Bachelor	2	Lotter, Olaf	K	120		1
05.02.	FMBWB1010	Mathematik II	Smart Production	Bachelor	1	Lotter, Olaf	K	120		1
05.02.	FMBWB1010	Mathematik II	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2	Lotter, Olaf	K	120		6
05.02.	FMBWB3110	UnternehmensEntsch	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2	Eisgruber, Thomas	K	120	21,HS4	1
05.02.	FMBMB1010	Mathematik II	Maschinenbau	Bachelor	2	Wolf, Paul	K	180	5,HS1	3
05.02.	FMBMB1010	Mathematik II	Motorsport Engineering	Bachelor	2	Wolf, Paul	K	180	5,HS1	7
06.02.	FMBMB2700	Fertigungstechnik	Maschinenbau	Bachelor	3	Dühring, Steven	K	120		16
06.02.	FMBMB2700	Fertigungstechnik	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Dühring, Steven	K	120		19
06.02.	FMBWB2200	Thermodyn Fluidmechanik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Bernt, Nico	K	180		15

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

Seite 10

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
06.02.	FMBWB2200	Thermodyn Fluidmechanik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	3	Bernt, Nico	K	180	3
09.02.	WMBB1400	Hydraulik u Pneumatik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Büker, Johannes	M	30	1
09.02.	FMBMB2410	Hydraulik und Pneumatik	Maschinenbau	Bachelor	5	Büker, Johannes	M	30	4
09.02.	FMBMB2410	Hydraulik und Pneumatik	Maschinenbau	Bachelor	5	Büker, Johannes	M	30	3
09.02.	PMB3000	Betriebswirtschaftslehre	Produktionsmanagement	Bachelor	3	Türr, Holger	K	180	1
09.02.	FMBMM5220	Quality Engineering	Maschinenbau	Master	2	Jacob, Johannes	K	120	2
09.02.	WMWIM1800	Quality Engineering	Wirtschaftsingenieurwesen	Master	2	Jacob, Johannes	K	120	3
09.02.	WMSSDM3600	Quality in Automotive Ind	Simulation System Design	Master	3	Dühring, Steven	K	120	1
09.02.	FMBWB3100	Rechnungswesen	Smart Production	Bachelor	2	Türr, Holger	K	180	1
09.02.	FMBWB3100	Rechnungswesen	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2	Türr, Holger	K	180	6
09.02.	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Maschinenbau	Bachelor	1	Maier, Petra	K	90	19
09.02.	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Maschinenbau	Bachelor	1	Maier, Petra	K	90	2
09.02.	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Maier, Petra	K	90	1
09.02.	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Motorsport Engineering	Bachelor	1	Maier, Petra	K	90	32
09.02.	FMBB5220	Wertstrom, Materialfluss	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4	Fuchs, Normen	K	120	3
09.02.	FMBB5130	Strömungsmaschinen	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Büker, Johannes	M	30	1
10.02.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	5	Dühring, Steven	K	120	3
10.02.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Maschinenbau	Bachelor	6	Dühring, Steven	K	120	4
10.02.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Motorsport Engineering	Bachelor	6	Dühring, Steven	K	120	3
10.02.	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	5	Dühring, Steven	K	120	10
10.02.	WMAB5000	Qualitätsmanagement	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Dühring, Steven	K	120	1
10.02.	FMBWB2100	Technische Mechanik	Gesundheitstechnik/ Manag	Bachelor	2	Wilmers, Jana	K	120	1
10.02.	FMBWB2100	Technische Mechanik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	2	Wilmers, Jana	K	120	2
11.02.	FMBMB2200	Thermodynamik I	Maschinenbau	Bachelor	3	Marquardt, Leander	K	90	25

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

Prüfungsplan nach Datum

04.12.2025

Prüfungszeitraum WS 2025/2026

Datum	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Anzahl
11.02.	FMBMB2200	Thermodynamik I	Motorsport Engineering	Bachelor	3	Marquardt, Leander	K	90	41
12.02.	PMB2500	Messtechnik	Produktionsmanagement	Bachelor	4	Kuhr, Jan-Christian	K	120	1
12.02.	FMBMB2500	Messtechnik und Sensorik	Maschinenbau	Bachelor	4	Kuhr, Jan-Christian	K	120	5
12.02.	FMBMB2500	Messtechnik und Sensorik	Motorsport Engineering	Bachelor	4	Kuhr, Jan-Christian	K	120	8
12.02.	FMBWB2510	Messtechnik und Sensorik	Smart Production	Bachelor	4	Kuhr, Jan-Christian	K	120	1
12.02.	FMBB5170	Energiespeicher	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	6	Kuhr, Jan-Christian	K	90	1
13.02.	FMBMB2310	Elektrische Maschinen	Motorsport Engineering	Bachelor	4	Bierhoff, Michael	K	60	2
13.02.	FMBWB2400	Produktionstechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4	Fuchs, Normen	K	120	1
13.02.	FMBWB2400	Produktionstechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor	4	Fuchs, Normen	K	120	1