

Klausuren_MB_Bachelor_Prüfungszeitraum1_SS2026_V5 (erstellt: 28.05.2026, geändert am: 22.06.2026)

Prüfungs-nr. PO 2015/2017	PNR	Prüfungs-nr. PO 2023	PNR	Fach	Prüfer	Semester ab	Semester der Vorlesung	Prüfungsdatum	Raum	Uhrzeit	Prüfungsart (Dauer/Min)	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt bis
15181	395	51960	807	Mathematik I	Prof. Haffner	1	WS+SS	Fr. 10.07.2026	Aula	12:00	K (90)	01.06.2026	03.07.2026	06.07.2026
30515	677	51967	814	Technische Mechanik I - Statik	Prof. Hofmann-v.K.	1	WS+SS	Mi. 01.07.2026	A206	10:00	K (90)	01.06.2026	24.06.2026	27.06.2026
15216	430	51958	805	Produkt- und Maschinengestaltung/TZ	Prof. Bossong	1	WS+SS	Di. 07.07.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	30.06.2026	04.07.2026
15217	431	51959	806	Produkt- und Maschinengestaltung/TZ	Hr. Hoffmann	1	WS+SS	Do. 02.07.2026			SL	sofort	14.04.2026	
		52066	847	BWL für Ingenieure	Prof. Wittmann	1	SS	Di. 30.06.2026	Aula	16:00	K (90)	01.06.2026	23.06.2026	26.06.2026
15219	433	52090	871	Unternehmensführung/Personalmanagement	Hr. Dr. Ehlenz	1	SS	Di. 30.06.2026	Aula	16:00	K (90)	01.06.2026	23.06.2026	26.06.2026
15148	362	52070	851	EDV I / Ingenieurinformatik I	Prof. Weber	1	WS+SS	Mo. 13.07.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	06.07.2026	09.07.2026
30911	684	52088	869	Operations Research	Prof. Bär	1	SS	Fr. 17.07.2026	A214	10:00	K (90)	01.06.2026	10.07.2026	13.07.2026
27145	611	51977	824	Digitale Produktentwicklung 1 (Blockkurs)	Hr. Hoffmann	1	SS	Mi. 04.03.2026	G01	09:00	PA	sofort	27.02.2026	
27145	611	51977	824	Digitale Produktentwicklung 1 (Semesterkurs)	Hr. Hoffmann	1	SS	Do. 09.07.2026	G01	09:00	PA	sofort	05.07.2026	05.07.2026
34563	694	51986	833	BioMechanik II	Prof. Hofmann-v.K.	2	SS	NV			SL	01.06.2026		
15182	396	51961	808	Mathematik II	Prof. Seifrid	2	WS+SS	Mi. 08.07.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	01.07.2026	04.07.2026
30516	678	51968	815	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Prof. König P.	2	WS+SS	Mi. 15.07.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	08.07.2026	11.07.2026
		16996	INF	Grundlagen der Medizin B	Hr. Kunitz	2	SS	(FB Informatik)						
30517	679	52067	848	Thermodynamik	Prof. Heinrich	2	SS	Fr. 03.07.2026	Aula	14:00	K (90)	01.06.2026	26.06.2026	29.06.2026
15160	374	51981	828	Fertigungstechnik	Hr. Dr. Ehlenz	2	SS	Mo. 29.06.2026	Aula	16:00	K (90)	01.06.2026	22.06.2026	25.06.2026
		51962	809	Mathematik III	Prof. Bär	3	WS+SS	Mo. 06.07.2026	A206	10:00	K (90)	01.06.2026	29.06.2026	02.07.2026
		51969	816	Technische Mechanik III - Dynamik	Prof. Wohlers	3	WS+SS	Fr. 17.07.2026	A206	10:00	K (90)	01.06.2026	10.07.2026	13.07.2026
27161	619	51980	827	Labor für Diditale Fertigung	Hr. Hoffmann	3	SS	Do. 02.07.2026	A206	11:30	PA	sofort	07.04.2026	28.06.2026
34565	696	51985	832	Sport- und Trainingslehre II	Hr. Resch	3	SS	Mo. 29.06.2026	C05	09:45	MP	01.06.2026	22.06.2026	25.06.2026
		35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Reiland	3	SS	Mi. 01.07.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	24.06.2026	27.06.2026
27149	613	52195	875	Regelungstechnik	Prof. Scherer	4	SS	Do. 02.07.2026	Aula	10:00	K (120)	01.06.2026	25.06.2026	28.06.2026
15201	415			Regelungstechnik	Prof. Scherer	4	SS	WS26/27			Labor			
15177	391	51975	822	Maschinenelemente II	Prof. Bossong	4	SS	Mi. 15.07.2026	Aula	16:00	K (120)	01.06.2026	07.07.2026	11.07.2026
5178+17276	392+487	51976	823	Maschinenelemente II	Prof. Bossong	4	SS	Fr. 19.06.2026			SL	sofort	12.06.2026	18.06.2026
15164	378	52087	868	Marketing	Prof. Kirsten	4	SS	Mi. 24.06.2026	B105	08:00	K (60)	01.06.2026	17.06.2026	20.06.2026
15197	411	52203	877	Vehicle Design	Prof. König P.	4	SS	Do. 16.07.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	09.07.2026	12.07.2026
27162	620	52091	872	Vehicle Integration & Safety	Prof. König P.	4	SS	Di. 14.07.2026	A206	10:00	K (90)	01.06.2026	07.07.2026	10.07.2026
15170	384	51979	826	Konstruktionslehre-AMB	Prof. Schuth	4	SS	Mi. 08.07.2026	Aula	12:00	K (90)	01.06.2026	01.07.2026	04.07.2026
		51989	836	Wissenschaftliche Methodik	Prof. Heinrich	4	SS	Do. 25.06.2026	A213	09:45	PA	01.06.2026	18.06.2026	21.06.2026
15141	355	52076	857	Digitale Produktentwicklung 3	Hr. Hoffmann	4	SS	Do. 10.09.2026	HS2	13:00	PA	sofort	08.04.2026	
		52069	850	Numerische Simulationsmethoden	Prof. Kontermann	4	SS	Do. 02.07.2026			PA	01.06.2026	25.06.2026	28.06.2026
15172	386	52068	849	Energiewandlungsmaschinen	Prof. Heinrich/König S	4	SS	Mo. 06.07.2026	Aula	14:00	K (90)	01.06.2026	29.06.2026	02.07.2026
27160	618	27160	618	Werkzeugmaschinen	Prof. Hofmann v.K.	5	SS	Mi. 01.07.2026	A206	14:00	K (90)	01.06.2026	24.06.2026	27.06.2026
		51997	844	Simulation Dynamischer Systeme	Prof. Bossong	5	SS	Fr. 26.06.2026			PA	sofort	19.06.2026	22.06.2026
		52078	859	Computational Fluid Dynamics	Prof. König S.	5	SS	Do. 06.08.2026	A206	10:00	MP	01.06.2026	30.06.2026	01.08.2026
27163	621	35262	714	KFZ-Elektronik / Fahrzeugelektronik	Prof. Dräger/Reiland	5	SS	Do. 09.07.2026	B109	10:00	K (90)	01.06.2026	02.07.2026	05.07.2026
27164	622	52093	874	Fahrwerke / Fahrdynamik	Prof. Wohlers	5	SS	NV			PA			
		51523	800	Python für Ingenieure	Prof. Wohlers	WP	SS	NV			PA			
		x	x	Zukunftskompetenzen	Prof. Kirsten/Dräger	WP	SS	NV			PA			
		52401	882	Fahrerassistenzsysteme	Prof. Lücken/Dräger	WP	SS	NV			MP			
		x	x	Space Systems	Prof. Moser	WP	SS	NV			PA			
29789	673	53957+55424	891+898	Lean Management and Ideation	Prof. Moser	WP	SS	Fr. 26.06.2026	A206	08:00	MP	01.06.2026	19.06.2026	22.06.2026

Hinweis: Die Prüfungsart und die zugelassenen Hilfsmittel entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.
 Ein Rücktritt ist bis 4 Tage vor Prüfungstermin möglich.
 Bei Nichtteilnahme an der Prüfung wegen Krankheit ist ein ärztliches Attest zum Nachweis der Prüfungsunfähigkeit erforderlich.

Abkürzungen:

Ref = Referat
 HA = Hausarbeit
 MP = mündl. Prüfung
 PA = Projektarbeit
 SA = Seminararbeit
 NV = nach Vereinbarung
 WP = Wahlpflichtfach
 SL = Studienleistung
 K = Klausur

 = Änderung gegenüber letzter Prüfungsplanversion