

Klausuren_MB_Bachelor_Prüfungszeitraum2_WS24/25_1.Version (erstellt: 10.01.2025, geändert am:)												
Prüfungsnr. PO 2015/2017	Prüfungsnr. PO 2023	Fach	Prüfer	Semester	Semester der Vorlesung	Prüfungsdatum	Raum	Uhrzeit	Prüfungsart (Dauer/Min)	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Anmeldung SL bis
15181	51960	Mathematik I	Prof. Ortwig	1	WS+SS	SS2025			K (135)			
15182	51961	Mathematik II	Prof. Bär	2	WS+SS	SS2025			K (135)			
30515	51967	Technische Mechanik I - Statik	Prof. Hofmann-v.K.	1	WS+SS	SS2025			K (120)			
30516	51968	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Prof. König P.	2	WS+SS	SS2025			K (120)			
	52064	Technisches Englisch	Dr. Bentgens/Hr. Bächle	1	WS	Fr. 21.03.2025	A214	10:00	K (90)	10.02.2025	14.03.2025	
34564	51984	Sport + Trainingslehre I	Prof. Draack	1	WS	NV			PA			
34562	51983	BioMechanik I	Prof. Hofmann-v.K.	1/2	WS	NV			SL			
15216	51958	Produkt- und Maschinengestaltung/TZ	Prof. Bossong	1/2	WS+SS	SS2025			K (90)			
15217	51959	Produkt- und Maschinengestaltung/TZ	Hr. Hoffmann	1/2	WS+SS	SS2025			SL			
15144	51963	Chemie/Physik	Prof. Draack	1/2	WS	Mo. 24.03.2025	A206	10:00	K (120)	10.02.2025	17.03.2025	
15145	51964	Chemie/Physik	Prof. Draack	1/2	WS	NV			SL			
15221	51965	Werkstoffe	Prof. Kontermann	1/2/3	WS	Fr. 28.03.2025	Aula	10:00	K (90)	10.02.2025	21.03.2025	
15222	51966	Werkstoffe	Prof. Kontermann	1/2/3	WS	NV			SL			
27205		Chemie/Physik	Prof. Draack	1/2	WS	Mo. 24.03.2025	A206	10:00	K (120)	10.02.2025	17.03.2025	
27206		Chemie/Physik	Prof. Draack	1/2	WS	NV			SL			
27207		Werkstoffe	Prof. Kontermann	1/2	WS	Fr. 28.03.2025	Aula	10:00	K (120)	10.02.2025	21.03.2025	
27208		Werkstoffe	Prof. Kontermann	1/2	WS	NV			SL			
	51964	Laborumlauf	Prof. Draack	1/2	WS	NV			SL			
16994	16996	Grundlagen der Medizin A	Hr. Becker	1/2	WS	Fr. 21.03.2025	B109	10:00	K (90)	10.02.2025	15.03.2025	
15198	52198	Quantitative BWL	Prof. Kirsten	1/2	WS	Fr. 21.03.2025	A206	14:00	K (90)	10.02.2025	14.03.2025	
15199		Quantitative BWL	Prof. Kirsten	1/2	WS	NV			SL			
27146	51978	Digitale Produktentwicklung II	Hr. Hoffmann	2/3	WS	NV			PA			
	51962	Mathematik III	Prof. Zimmermann	3	WS+SS	SS2025			K (135)			
	51969	Technische Mechanik III - Dynamik	Prof. Wohlers	3	WS+SS	SS2025			K (90)			
30518	30518	Strömungslehre / Fluid Mechanics	Prof. König S.	3	WS	Di. 18.03.2025	Aula	10:00	K (90)	10.02.2025	11.03.2025	
15208	15208	Statistische Methoden	Prof. Bär	3	WS	Fr. 21.03.2025	A214	14:00	K (90)	10.02.2025	14.03.2025	
15209	15209	Statistische Methoden	Prof. Bär	3	WS	NV			SL			
34566	34566	Funktionelle Anatomie	Hr. Resch	3	WS	NV			MP			
15153	15153	Elektrotechnik	Prof. Reiland	3	WS	Fr. 21.03.2025	A206	10:00	K (90)	10.02.2025	14.03.2025	
15175	51973	Maschinenelemente I	Prof. Bossong	3	WS	Do. 27.03.2025	Aula	10:00	K (120)	10.02.2025	20.03.2025	
15176	51974	Maschinenelemente I	Prof. Bossong	3	WS	Do. 13.03.2025			SL			12.03.2025
15135		Arbeitssicherheit	Prof. Draack	4	SS	Mi. 26.03.2025	A206	10:00	K (120)	10.02.2025	19.03.2025	
15167		Investition Finanzierung Wettbewerb	Prof. Bär	4	WS	Mi. 26.03.2025	A206	14:00	K (90)	10.02.2025	19.03.2025	
15168		Investition Finanzierung Wettbewerb	Prof. Bär	4	WS	NV			SL			
15183		Messtechnik	Prof. Ortwig	4	WS	Fr. 21.03.2025	A213	10:00	K (90)	10.02.2025	14.03.2025	
15184		Messtechnik	Prof. Ortwig	4	WS	NV			Labor			
15183		Regelungstechnik	Prof. Zimmermann	4	WS	Di. 25.03.2025	A206	10:00	K (90)	10.02.2025	18.03.2025	
15201		Regelungstechnik	Prof. Zimmermann	4	WS	NV			Labor			
15172		Kraft- und Arbeitsmaschinen	Prof. Heinrich	4	SS	SS2025			K (90)			
15177		Maschinenelemente II	Prof. Bossong	4/WP	SS	Do. 27.03.2025	Aula	10:00	K (120)	10.02.2025	20.03.2025	
15178		Maschinenelemente II	Prof. Bossong	4/WP	SS	Do. 13.03.2025			SL			12.03.2025
17276		Maschinenelemente II	Prof. Bossong	4/WP	SS	Do. 13.03.2025			SL			12.03.2025
27164		Fahrwerke	Prof. Wohlers	5	WS	Fr. 28.03.2025	A206	10:00	K (90)	10.02.2025	21.03.2025	
15197		Konstruktion-AMB	Prof. Schuth	5	WS	NV			PA			
15197		Konstruktion-FZT	Prof. König P.	5	WS	NV			PA			
15203		Seminar-Sicherheitsmanagement	Prof. Draack	5	WS	NV			HA			
15169		Kolloquium-Sicherheitsmanagement	Prof. Draack	5	WS	NV			HA			
15195		Konstruktions-Projekt AMB	Prof. Schuth	5	WS	NV			PA			
15196		Konstruktions-Projekt FZT	Prof. König P.	5	WS	NV			PA			
27160		Werkzeugmaschinen	Prof. Hofmann-v.K.	5	WS	Do. 20.03.2025	Aula	10:00	K (90)	10.02.2025	13.03.2025	
27163		KFZ-Elektronik	Prof. Scherer	5	WS	Mi. 19.03.2025	Aula	10:00	K (90)	10.02.2025	13.03.2025	
15219	52090	Unternehmensführung/Personal	Prof. Wittmann	5	WS	Mo. 17.03.2025	Aula	14:00	K (90)	10.02.2025	10.03.2025	
15225		Wirtschafts- und Arbeitsrecht	Fr. Zimmermann B.	5	WS	Mo. 24.03.2025	A213	10:00	K (90)	10.02.2025	17.03.2025	
15205		Seminar-WI	Prof. Kirsten	5	WS	NV			SA			
15226		Seminar-WI	Prof. Kirsten	5	WS	NV			SA			
34569		Vertiefung Konstruktion S+R	Prof. Schuth	5	WS	NV			PA			
34568	51988	Additive/Generative Fertigung	Hr. Hoffmann	5/WP	WS	NV			PA			
19567		Medizingerätedesign	Prof. Feili	5	WS	NV			MP+PA			
27898		Gesundheitstechnologie i. d. Physiotherapie	Prof. Müller	5	WS	(FB Informatik)			HA			
27897		Gesundheitstechnologie i. d. Physiotherapie	Prof. Müller	5	WS	(FB Informatik)			PA			
19518		Systemtheorie	Prof. Scherer	5	WS	Mi. 19.03.2025	Aula	10:00	K (90)	10.02.2025	13.03.2025	
15161		Fördertechnik	N.N.	5/WP	WS	NV			K(90)			
15215		Technische Sicherheit II	Prof. Draack	5/WP	WS	NV			PA			
15136		Betriebsorganisation I	Prof. Wittmann	5/WP	WS	Mo. 17.03.2025	Aula	14:00	K (90)	10.02.2025	10.03.2025	
15163		Ölhydraulik	Prof. Ortwig	WP	WS	Mi. 19.03.2025	A206	10:00	K (90)	10.02.2025	12.03.2025	
20798		SAP	Prof. Rudolph	WP	WS	NV			PA			
20758		Werkstoffkunde-Labor II	Prof. Kontermann	WP	WS	NV			PA			
15141		CAD III	Hr. Hoffmann	WP	WS	NV			PA			

Hinweis Die Prüfungsart und die zugelassenen Hilfsmittel entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.
Die An- bzw. Abmeldung zur jeweiligen Prüfung muß bis spätestens 5 Werktage vor dem Prüfungstermin im QIS erfolgen.
Bei Nichtteilnahme an der Prüfung wegen Krankheit ist ein amtsärztliches Attest 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