

Prüfungsleistung	Modul-Nr.	Prüf.-Nr.	Prüfer	Dauer der Prüfung	Änderung
Klausurarbeit Bahnmechanik	MB-LRT-21	84630	Bach	1 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Trägersysteme	MB-LRT-22	84810	Bach	1 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS
Klausurarbeit Wärmeübertragung	MG 8	1520	Beckmann/Unz	150 min	Online Prüfung statt Präsenzklausur
Klausurarbeit Wärmeübertragung	MB-12	7310	Beckmann/Unz	120 min	Online Prüfung statt Präsenzklausur
Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	MB-ET-03	32410	Beckmann/Unz	120 min	Online Prüfung statt Präsenzklausur
Klausurarbeit 2 Thermische Verfahrenstechnik (= Wärme- und Stoffübertragung)	VNT_28	44420	Beckmann/Unz	90 min	Online Prüfung statt Präsenzklausur
Klausurarbeit Allgemeine und Anorganische Chemie	MW-WW-02	5310	Böhme, B.	90 min	reduziert auf 60 min
Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik (Imma 2018 und früher)	MB-06	3810	Fischer, A.	150 min	reduziert auf 120min
Klausurarbeit Mikrobiologie für Lebensmitteltechniker	VNT_91	48620	Jaros	90 min	wird durch Alternative ersetzt
Klausurarbeit Lebensmittelwissenschaft	VNT_90	48410	Rohm	180 min	wird durch Alternative ersetzt
Klausurarbeit Maschinenelemente	MB-19	1210	Schlecht	240 min	reduziert auf 180 min
Klausurarbeit 1 Raumfahrttechnik (Satellitentechnik)	MB-LRT-06 MB-LRT-05B	81210	Schmiel	1 DS	reduziert von 2DS auf 1DS
Klausurarbeit 3 Raumfahrttechnik (Raumstationen)	MB-LRT-06	81230	Schmiel	1 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS
Klausurarbeit Raumfahrtelektronik	MB-LRT-21	84610	Schmiel	1 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS
Klausurarbeit Space Environment	MB-LRT-23	85010	Schmiel	1 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS
Klausurarbeit 2 Grundlagen der Luft- und Raumfahrttechnik (Raumfahrtantriebe)	MB-LRT-02	38420/ 81220	Tajmar	1 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elektrische Antriebe Raketentechnik	MB-LRT-22	84820	Tajmar	1 DS	reduziert von 2DS auf 1 DS
Klausurarbeit Terrestrik	MB-LRT-23	85020	Tajmar	1 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS
Klausurarbeit Grundlagen der Fluidtechnischen Antriebe und Steuerungen	MB-AKM-02	31220/ 34220	Weber	2 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS 90 min
Klausurarbeit Dichtungstechnik	MB-AKM-07	57020	Weber	2 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS 90 min

Prüfungsleistung	Modul-Nr.	Prüf.-Nr.	Prüfer	Dauer der Prüfung	Änderung
Klausurarbeit Elektrohydraulische Antriebstechnik in Industrieanwendungen	MB-AKM-18	53610	Weber	2 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS 90 min
Klausurarbeit Steuerungs- und Regelungstechnik pneumatischer Antriebe	MB-AKM-18	53620	Weber	2 DS	reduziert von 2 DS auf 1 DS 90 min
Klausurarbeit Designentwurfsprozess	MB-AKM-11 VNT_84	57810/ 156910	Krzywinski, J.	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit 2 Fertigungstechnik	MB-18	7620	Brosius	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Umformtechnik, Zerspan- und Abtragtechnik, Oberflächen und Schichttechnik	MB-PT-01	39211	Brosius	150 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Umformtechnische Verfahrensgestaltung	MB-PT-03	91010	Brosius	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Fertigungsplanung - Teilefertigung	MB-PT-05	91420	Brosius	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Rapid Product Development	MB-PT-14	93260	Brosius	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Mehrachstechnologien	MB-PT-14	93310	Brosius	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Verfahren der Urform- und Umform- und Zerteiltechnik - Werkstück- und Verfahrensgestaltung	MB-PT-16	93610	Brosius	120 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung	MB-SM-02 MB-SM-21A	41230/ 57610	Steger	90 min	Prüfungsangebot online vorgesehen
Klausurarbeit Synthese und Analyse von Produktmodellen	MB-AKM-10 MB-AKM-26A	54210	Saske	90 min	Prüfungsangebot online vorgesehen
Klausurarbeit Produktdatenmanagement / Klausurarbeit 3 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Produktdatenmanagement)	MB-AKM-21 MB-SM-07	54220/ 111430	Saske	90 min	Prüfungsangebot online vorgesehen
Klausurarbeit CAD-Modellierung / Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybride Modellierung)	MB-AKM-22 MB-SM-07	54430/ 111410	Steger	90 min	Prüfungsangebot online vorgesehen
Klausurarbeit CAE-Anwendungen / FEM	MB-AKM-08 MB-AKM-26A	57210	Steger	90 min	Prüfungsangebot online vorgesehen

Prüfungsleistung	Modul-Nr.	Prüf.-Nr.	Prüfer	Dauer der Prüfung	Änderung
Klausurarbeit Hochleistungsmaterialien - Anorganische Materialien	VNT_63	135020	Kaskel	90 min	mündliche Prüfungsleistung statt Klausurarbeit, da nur 3 Teilnehmer
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Konstruieren mit Faserverbundwerkstoffen 1	MB-LB-07	37220	Modler	120 min	Belegarbeit (Einzelbeleg)
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Konstruktion von Leichtbaustrukturen	MB-LB-08	37420	Modler	120 min	Belegarbeit (Einzelbeleg)
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessgestaltung der Kunststoffverarbeitung	MB-LB-09	37610	Jäger	120 min	Belegarbeit (Einzelbeleg für das ganze Modul)
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkzeugkonstruktion		37620		120 min	
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Leichtbaumechanismen	MB-LB-13	76620	Modler	120 min	Belegarbeit (Einzelbeleg)
Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	MB-LB-04/ MB-LB-04-B	36610	Gude	60...120 min	Online-Prüfung Opal-Onyx Zeitbereich angegeben, endgültige Festlegung, wenn eine Testklausur erstellt und absolviert
Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe und -technologien 2	MB-LB-05	36810	Gude	60...90 min	Online-Prüfung Opal-Onyx Zeitbereich angegeben, endgültige Festlegung, wenn eine Testklausur erstellt und absolviert
Klausurarbeit Kunststofftechnik	MB-LB-06/ MB-LB-06B	37010	Jäger	60...120 min	Online-Prüfung Opal-Onyx Zeitbereich angegeben, endgültige Festlegung, wenn eine Testklausur erstellt und absolviert
Klausurarbeit Kunststoffverarbeitung	MB-LB-06/ MB-LB-06B	37020	Jäger	60...120 min	Online-Prüfung Opal-Onyx Zeitbereich angegeben, endgültige Festlegung, wenn eine Testklausur erstellt und absolviert
Klausurarbeit Kunststoffprüfung	MB-LB-06/ MB-LB-06B	37030	Modler	60...90 min	Online-Prüfung Opal-Onyx Zeitbereich angegeben, endgültige Festlegung,
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Berechnung von Faserverbundstrukturen 1	MB-LB-07	37210	Gude	60...120 min	Online-Prüfung Opal-Onyx Zeitbereich angegeben, endgültige Festlegung, wenn eine Testklausur erstellt und absolviert

Prüfungsleistung	Modul-Nr.	Prüf.-Nr.	Prüfer	Dauer der Prüfung	Änderung
Klausurarbeit 1 Reaktortechnologie	VNT_32	131010 22387	Lange, R.	90 min	Belegarbeit
Klausurarbeit 1 Biochemie für Bioverfahrenstechniker	VNT_45	45410	Gulder	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit 2 Spezielle Chemie (Biochemie)	VNT_10	5620	Matura	90 min	Online-Prüfung
Klausurarbeit Prozess-Gefüge-Eigenschaften polymerer Werkstoffe	WW-G12	14817	Kühnert	90 min	Online-Prüfung Opal-Onyx
Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elastomere Werkstoffe	WW-WF5	(neu)	Wießner	90 min/30 min	Online-Prüfung Opal-Onyx
Klausurarbeit Materialphysik	WW-G10	14410	Freudenberger	120 min	mündliche Prüfungsleistung statt Klausurarbeit
Mündliche Prüfungsleistung Einführung CATIA V5 (fakultative Lehrveranstaltung)		22090	Müller, H.		Belegarbeit statt mündliche Prüfungsleistung
Belegarbeit CAD-Systeme	MB-KS-12	34610	Müller, H.		Belegarbeit rein virtuell präsentiert
Mündliche Prüfungsleistung Konstruieren mit CAD	MB-AKM-10	57620	Müller, H.		Belegarbeit statt mündliche Prüfungsleistung
Klausurarbeit Turboverdichter	MB-ET-11	67220	Lange, M.	120 min	mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung und WebMeeting statt Klausurarbeit
Klausurarbeit 1 Turbomaschinenkomponenten(Turboverdichter)	MB-LRT-31	86620			
Klausurarbeit Werkstoffermüdung und Werkstoffzuverlässigkeit	WW-V07	52210	Zimmermann	120 min	mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung statt Klausurarbeit
Klausurarbeit Schadensfallanalyse I	WW-G12	14824	Zimmermann	90 min	mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung statt Klausurarbeit
Klausurarbeit Mess- u. Automatisierungstechnik 2	MB-20	11040	Odenbach	150 min	Online-Prüfung Opal-Onyx
Klausurarbeit Materialchemie	WW-G10	14420	Freudenberger	120 min	mündliche Prüfungsleistung statt Klausurarbeit