

**Alternative Prüfungsleistungen aufgrund Covid-19 im WiSe 2020/21**  
**- aus den Prüfungsausschusssitzungen November und Dezember 2020 sowie Januar 2021**

<b>Modulnr.</b>	<b>Prüf.Nr</b>	<b>Prüfender</b>	<b>Prüfungsfach</b>	<b>Online/Präsenz</b>	<b>alternative Prüfungsleistung</b>
Master TK	1731	Schlecht	Konstruktionslehre / Maschinenelemente	Online	Dauer 60 min
Master TK	11210	Schmauder	AWI / Technische Betriebsführung	Online	Dauer 90 min
MB-02 VNT_01 WW-A01 MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	3610	Fischer, A.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	Online	
MB-12 MW-MB-12 MG 8	7310	Beckmann	Klausurarbeit Wärmeübertragung	Online	
MB-16 VNT_05 WW-A11 MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	7110	Stelzer	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen		Verschiebung in das SoSe 2021 und gemeinsame PL mit Informatik-2, Reduzierung des Umfangs von Computeranwendung im Maschinenwesen - der Programmiereteil entfällt und Fragenteil wird reduziert und mit den Fragen von Prof. Wollschläger zusammengeführt, ggf. direkte Bearbeitung am Rechner mit Visual Studio

MB-18	7620	Brosius	Klausurarbeit 2 Fertigungstechnik	Online	
MB-19	1210	Schlecht	Klausurarbeit Maschinenelemente	Online	Dauer 180 min
MB-20 MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	Online	
MB-20 MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Klausurarbeit 2 Mess- u. Automatisierungstechnik	Online	
MB-21 VNT_22 WW-AZ4 MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	11220	Schmauder	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	Online	Dauer 60 min
MB-AKM-04	31610	Rosenlöcher	Klausurarbeit 1 Mechanische/Elektrische Antriebskomponenten (Antriebselemente)	Online	
MB-AKM-10	57620	Müller, H.	Mündliche Prüfungsleistung Konstruieren mit CAD		Belegarbeit
MB-ET-03 MW-MB-ET-03 MW-VNT-26	32410	Beckmann	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	Online	
MB-ET-09	33610/ 66810	Beckmann	Klausurarbeit Reaktionstechnik für Energietechnik	Online	
MB-KS-12	34610	Müller, H.	Belegarbeit CAD-Systeme		rein virtuelle Präsentation der Belegarbeit CAD-Systeme
MB-LB-04	36610	Gude	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen 1	Online	Dauer 90 min
MB-LB-05	36810	Gude	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe und -technologien 2	Online	
MB-LB-06	37010	Jäger	Klausurarbeit Kunststofftechnik	Online	Dauer 90 min
MB-LB-06	37020	Jäger	Klausurarbeit Kunststoffverarbeitung	Online	Dauer 90 min
MB-LB-06	37030	Modler	Klausurarbeit Kunststoffprüfung	Online	

MB-LB-09	37610	Jäger	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessgestaltung der Kunststoffverarbeitung		Belegarbeit
MB-LB-09 VNT_86	37810/ 77010	Jäger	Klausurarbeit 1 Fertigung von Faserverbundstrukturen (= Thermoplastische Verbundwerkstoffe)	Online	Dauer 90 min
MB-LB-09 VNT_86	37820/ 77020	Jäger	Klausurarbeit 2 Fertigung von Faserverbundstrukturen (=Duroplastische Verbundwerkstoffe)	Online	Dauer 90 min
MB-LB-10	37620	Jäger	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkzeugkonstruktion		Belegarbeit
MB-LB-13	76620	Modler	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Leichtbaumechanismen		Belegarbeit
MB-LB-14	76810	Gude	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Berechnung von Faserverbundstrukturen 2	Online	Dauer 90 min
MB-LB-14	76820	Modler	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Konstruieren mit Faserverbundwerkstoffen 2		Belegarbeit
MB-LB-17	77410	Modler	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessanalyse	Online	Dauer 90 min
MB-LB-18	77610	Gude	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Schädigung bei Faserverbundwerkstoffen	Online	Dauer 90 min
MB-LB-18	77620	Gude	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen	Online	Dauer 90 min
MB-LRT-21	84630	Bach	Bahnmechanik und Missionsplanung		mündliche Prüfungsleistung
MB-LRT-22	84810	Bach	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Trägersysteme		mündliche Prüfungsleistung
MB-LRT-25	85440	Bach	Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrzeugen		Belegarbeit + Online-Präsentation
MB-PT-01	39211	Brosius	Klausurarbeit Umformtechnik, Zerspan- und Abtragtechnik, Oberflächen und Schichttechnik	Online	
MB-PT-03	91010	Brosius	Klausurarbeit Umformtechnische Verfahrensgestaltung	Online	
MB-PT-05	91420	Brosius	Klausurarbeit Fertigungsplanung - Teilefertigung	Online	

MB-PT-15	93450	Brosius	Klausurarbeit Präzisions-, Ultrapräzisions- und Mikrozerspanung	Online	
MB-PT-15	93460	Brosius	Klausurarbeit Abtragetechnik und Werkzeugkonstruktion	Online	
MB-PT-16	93810	Brosius	Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik	Online	
MB-PT-16	77220	Modler	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Aktive Compliantstrukturen	Online	Dauer 90 min
MB-PT-22	94810	Schmauder	Klausurarbeit Ergonomie und Produktsicherheit	Online	Dauer 120 min
MB-PT-22	94820	Schmauder	Belegarbeit Digitale Menschmodelle		Belegarbeit als Gruppenarbeit
MB-SM-05	111020/ 38610	Rüdiger	Klausurarbeit Gasdynamik		Mündliche Einzelprüfung, 40 min Dauer, max. 20 Prüflinge, Termine bevorzugt vor Prüfungsperiode
MB-SM-06	111220	Rüdiger	Klausurarbeit Strömungsmesstechnik		Mündliche Einzelprüfung, 30 min Dauer, max. 10 Prüflinge, Termine bevorzugt vor Prüfungsperiode
MG 2 VG 2 WW 2 MB-06 VNT_03 WW-A03 MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	3810	Fischer, A.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik		Reduzierung der Prüfungszeit auf 120 min
MW-MB-06	7730	Füssel	Klausurarbeit Fertigungstechnik	Online	
MW-MB-AKM-03	31910	Rosenlöcher	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	Online	Dauer 90 min
MW-MB-PT-01	39310	Brosius	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	Online	

MW-MB-PT-02	39510	Schmidt	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	Online	Dauer 80 min
VNT_10	5620	Gulder	Klausurarbeit 2 Spezielle Chemie (Biochemie)	Online	
VNT_103	154810	Mertig	Klausurarbeit Biomimetische Materialsynthese	Online	virtuell
VNT_103	155820	Mertig	Belegarbeit Biomimetische Materialsynthese		Praktikum
VNT_23	131020	Haase	Klausurarbeit 2 Reaktortechnologie (= Reaktorsimulation)		Belegarbeit
VNT_28	44420	Beckmann	Klausurarbeit 2 Thermische Verfahrenstechnik (= Wärme- und Stoffübertragung)	Online	
VNT_37	151220	Hiller	Mündliche Prüfungsleistung 2 Umweltverfahrenstechnik (= Seminar Umweltverfahrenstechnik)	Online	
VNT_37	131610	Urbas	Mündliche Prüfungsleistung 1 Prozessautomatisierung (= Simulation und Optimierung)	Online	
WW-G06 MW-WW-17	6810/ PO 2019	Stommel	Klausurarbeit 1 Polymere und Biomaterialien	Online	
WW-G10	14420	Freudenberger	Klausurarbeit Materialchemie		mündliche Prüfungsleistung
WW-G10	14410	Freudenberger	Klausurarbeit Materialphysik		mündliche Prüfungsleistung
WW-G12 MW-WW-22	14814	Kühnert	Klausurarbeit Polymerwerkstofftechnologien und Anwendungen	Online	
WW-WN1	63640	Cuniberti	Klausurarbeit 2 Nanostructured Materials		Mündliche Prüfungsleistung
Katalogmodule	19650	Hiller	Umweltschutz - AQUA	Online	