

Alternative Prüfungsleistungen aufgrund Covid-19 im SoSe 2021 (Beschlüsse Juli 2021)

Modulnr.	Prüf.Nr	Prüfender	Prüfungsfach	Online SoSe 2021	alternative Prüfungsleistung SoSe 2021	Beschluss Prüfungsausschuss
MB-MATK4 (Master Textiltechnik)	1731	Schlecht	Konstruktionslehre / Maschinenelemente	Online	Nachträgliche Änderung Dauer = 60 min	07.07.2021
MW-MB-16	2110	Beitelschmidt	Klausurarbeit Technische Mechanik - Kinematik und Kinetik	Online		07.07.2021
MW-WW-02	5310	Schlender	Klausurarbeit Allgemeine und Anorganische Chemie	Online		07.07.2021
MW-VNT-21 M1300-V0021 VNT 24	19200	Prof. Walther (Studiendekan VNT)	Forschungspraktikum / Nachweis Exkursion		Prüfungsrelevanz der Exkursion entfällt pandemiebedingt. Anrechnung von Tickets virtueller Messen möglich.	07.07.2021
MB-AKM-04	31610	Rosenlöcher	Klausurarbeit 1 Mechanische/Elektrische Antriebskomponenten (Antriebselemente)	Online	Nachträgliche Änderung Dauer = 90 min	07.07.2021
MW-MB-AKM-03	31910	Rosenlöcher	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	Online	Dauer = 90 min	07.07.2021
MB-KS-12	34610	Müller, H.	Belegarbeit CAD-Systeme		Studenten laden ihre Prüfungsvorbereitung einschließlich einer kurzen pp-Präsentation (ohne Filme usw.) zur Erläuterung der Hintergründe des vorbereiteten Modells im OPAL hoch. Diese wird dann nach vorgegebenem Schema und ausführlichem Protokoll bewertet. Diese Bewertung wird dem Studenten inkl. Protokoll zur Verfügung gestellt mit dem Angebot, innerhalb von 14 Tagen nach der von mir an die Studenten mitgeteilte Bewertung, mit uns Kontakt zur Klärung von Nachfragen aufzunehmen.	07.07.2021
MW-MB-SIM-04 M1301-MS004	41520	Wallmersperger	Multifunktionale Strukturen		Dauer = 90 min	07.07.2021
MW-VNT-29	45030	Urbas	Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik	Online	(Nachträgliche Änderung der Prüfungsform) Splitting der Prüfungsleistung: - Teil Systemverfahrenstechnik online - Teil Prozessanalyse und Versuchsplanung online	07.07.2021
VNT_49	46210	Beckmann Urbas	Klausurarbeit 1 Mechanische und thermische Verfahrenstechnik (= Grundprozesse TVT 1 + Prozessanalyse und Versuchsplanung)		Splitting der Prüfungsleistung: - Teil Grundprozesse TVT 1 als Präsenz-Prüfung - Teil Prozessanalyse und Versuchsplanung als Online-Prüfung	07.07.2021
MB-LB-13	76620	Modler	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Leichtbaumechanismen		nachträgliche Änderung Klausurarbeit Dauer = 90 min	07.07.2021
MB-LB-20A	78410	Modler	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Leichtbauweisen		nachträgliche Änderung Klausurarbeit Dauer = 90 min	07.07.2021
MB-LRT-17	83810	Hähnel	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung		Nachträgliche Änderung mündliche Online-Prüfung Dauer = 30 min	07.07.2021
MW-MB-LRT-16 M1319-MR016	83830	Hähnel	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung		Nachträgliche Änderung mündliche Online-Prüfung Dauer = 50 min	07.07.2021

Alternative Prüfungsleistungen aufgrund Covid-19 im SoSe 2021 (Beschlüsse Juli 2021)

Modulnr.	Prüf.Nr	Prüfender	Prüfungsfach	Online SoSe 2021	alternative Prüfungsleistung SoSe 2021	Beschluss Prüfungsausschuss
MB-SIM-08	111620	Beitelschmidt	Klausurarbeit 2 Höhere Dynamik (Schwingungslehre)		Mündliche Prüfungsleistung	07.07.2021
VNT_83 MW-VNT-88	156610	Haller	Klausurarbeit Holzbau		Nachträgliche Änderung Klausurarbeiten wie in PO vorgeschrieben	07.07.2021
VNT-107	161210	Fischer, St.	Klausurarbeit Papier- und Zellstoffchemie		Mündliche Prüfungsleistung	07.07.2021
MW-MB-LB-11	276610	Wang	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit		bei mehr als 100 Teilnehmer als Online-Prüfung	07.07.2021
MH 6/ VG 11 MB-AKM-10 MW-MB-AKM-09 MW-MB-SIM-09	12021 57620 57630	Müller, H.	Mündliche Prüfungsleistung Konstruieren mit CAD		Studenten laden ihre Prüfungsvorbereitung einschließlich einer kurzen pp-Präsentation (ohne Filme usw.) zur Erläuterung der Hintergründe des vorbereiteten Modells im OPAL hoch. Diese wird dann nach vorgegebenem Schema und ausführlichem Protokoll bewertet. Diese Bewertung wird dem Studenten inkl. Protokoll zur Verfügung gestellt mit dem Angebot, innerhalb von 14 Tagen nach der von mir an die Studenten mitgeteilten Bewertung, mit uns Kontakt zur Klärung von Nachfragen aufzunehmen.	07.07.2021
MB-LB-13/MB-LRT-08/MB-SM-09	76610/ 82010/ 111820	Wallmersperger	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Multifunktionale Strukturen		Dauer = 90 min	07.07.2021
Katalogmodule		Müller, H.	Einführung Catia V5		Studenten laden ihre Prüfungsvorbereitung einschließlich einer kurzen pp-Präsentation (ohne Filme usw.) zur Erläuterung der Hintergründe des vorbereiteten Modells im OPAL hoch. Diese wird dann nach vorgegebenem Schema und ausführlichem Protokoll bewertet. Diese Bewertung wird dem Studenten inkl. Protokoll zur Verfügung gestellt mit dem Angebot, innerhalb von 14 Tagen nach der von mir an die Studenten mitgeteilten Bewertung, mit uns Kontakt zur Klärung von Nachfragen aufzunehmen.	07.07.2021