

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 (Antriebsselemente) | 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 | Wallmerspiger | Multifunktionale Strukturen | | Dauer = 90 min | 07.07.2021 |
| MW-VNT-29 | 45030 | Urbas | Klausurarbeit Systemverfahrenstechnik | Online | (Nachträgliche Änderung der Prüfungsform) Splittung 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) | | Splittung 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 Klausurarbeit 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 |