

Klausuren Wintersemester 2020/2021

Studiengang Maschinenbau

und Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau sowie Lehramt Maschinenbautechnik BK (Sek II) 2009

Technisches Zeichnen (BPO 2019)

Teil 1: Onlinetest ¹	80 Minuten	09.00 – 17.00 Uhr	17. - 19.03.2021 23. - 24.03.2021
CIP-Pool MB 262			
Teil 2: schriftl. Klausur ²	90 Minuten	09.00 – 15.00 Uhr ³	16.03.2021
Konzerthalle, SRG1; MB HS1			
Prüfungsnr. boss-System:			

Maschinenelemente I (BPO 2019)

Schriftl. Klausur ²	90 Minuten	09.00 – 15.00 Uhr ³	16.03.2021
Konzerthalle, SRG1; MB HS1			
Prüfungsnr. boss-System:			

Technisches Zeichnen und Maschinenelemente I (BPO2012/15 und LABG2009)

Onlinetest „Technisches Zeichnen u. CAD“ ¹	80 Minuten	09.00 – 17.00 Uhr	01. - 03.03.2021
CIP-Pool MB 262			
Prüfungsnr. boss-System: 60951 (MB12), 10751 (LABG09), 22851 (MBH1), 72152 (angew. Inf07)			
Schriftl. Klausur „Technisches Zeichnen und Maschinenelemente I“ ²	180 Minuten	09.00 – 15.00 Uhr ³	16.03.2021
Konzerthalle, SRG1; MB HS1			
Prüfungsnr. boss-System: 60952 (MB12), 72152 (angew. Inf07), 10752 (LABG09), 22852 (MBH2)			

Maschinenelemente II

Abgabe, Präsentation und Onlinetest ¹		09.00 – 16.00 Uhr	24.02.2021 ⁴
CIP-Pool MB 262 (Onlinetest 20 Minuten pro Teilnehmer/In); Büro des jeweiligen Betreuers / der jeweiligen Betreuerin			
Prüfungsnummer boss-Sys.: 10891 (LA09), 40351 (LABG09), 60951 (MB07), 61051 (MB12), 72491 (angew. Inf07)			

Maschinenelemente III

Schriftl. Klausur ²	90 Minuten	09.00 – 15.00 Uhr ³	16.03.2021
Konzerthalle, SRG1; MB HS1			
Prüfungsnr. boss-System: 60952 (MB07), 61052 (MB12)			

Konstruktionsprojekt

Abgabe und Präsentation		Zeiten über moodle	17.02.2021
Büro des jeweiligen Betreuers / der jeweiligen Betreuerin			
Prüfungsnr. boss-System: 40191 (LABG2009), 60953 (MB07), 61053 (MB12)			

Konstruktionssystematik und CAD

Onlinetest ¹	75 Minuten	09.00 – 16.00 Uhr	25.02.2021
CIP-Pool MB 262			
Prüfungsnr. boss-System: 66552 (MB12), 67655 (MB12)			

Antriebstechnik I+II, Antriebstechnik I, Antriebstechnik II

Klausur	120 / 60 Minuten	08.00 – 10.00 Uhr	19.02.2021
MB HS1			
Prüfungsnr. boss-System: 63791 (MB12)			

Patentwesen und gewerblicher Rechtsschutz

Klausur	120 Minuten	08.00 – 10.00 Uhr	05.03.2021
SRG1; MB HS1			
Prüfungsnr. boss-System: 60491 (MB12)			

Konstruktionslehre I / ART I

Klausur	150 Minuten	12:30 – 15:00 Uhr	01.03.2021
SRG1			
Prüfungsnr. boss-System: 67553 (MB07 & MB12)			

Konstruktionslehre II

Klausur

SRG1

Prüfungsnr. boss-System: 62551 (MB10), 62351 (MB12)

120 Minuten

16:30-18:30 Uhr

01.03.2021

Studiengänge Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen

sowie Informatik mit Nebenfach Maschinenbau, Kerninformatik und angewandte Informatik mit dem Anwendungsfach Logistik sowie Studierende im Lehramt Technik HRGSGe und SP (Sek I)

Technisches Zeichnen (BPO 2019)

Teil 1: Onlinetest¹

20 Minuten

09.00 – 17.00 Uhr

04. - 05.03.2021

08. - 10.03.2021

CIP-Pool MB 262

Teil 2: schriftl. Klausur²

90 Minuten

09.00 – 15.00 Uhr³

16.03.2021

Konzerthalle, SRG1; MB HS1

Maschinenelemente für LogWing (BPO 2019)

Onlinetest¹

45 Minuten

09.00 – 17.00 Uhr

01. - 03.03.2021

CIP-Pool MB 262

Technisches Zeichnen und Maschinenelemente für LogWing (nur BPO2012/15)

Onlinetest „Technisches Zeichnen und Maschinenelemente für LogWing“¹

65 Minuten

09.00 – 17.00 Uhr

04. - 05.03.2021

08. - 10.03.2021

CIP-Pool MB 262

Prüfungsnr. boss-System: 60953 (LogWings12 Pool-Liste), 72152 (Kern.Inf07)

Schriftl. Klausur „Technisches Zeichnen“²

90 Minuten

09.00 – 15.00 Uhr³

16.03.2021

Konzerthalle, SRG1; MB HS1

Prüfungsnr. boss-System: 60954 (LogWings12 Pool-Liste), 72151 (Kern.Inf07), 10451 (TD1), 22191 (HRGe), 23191 (SP)

Nicht aufgeführte Klausurtermine können am Fachgebiet angefragt werden.

Hinweise:

- Die Prüfungsnummern im BOSS-System sind unterschiedlich je nach Studienfach. Studienfächer Physik, Mathematik, Sprachwiss., ..., können weitere Nummern haben, die hier nicht benannt sind. Gleiche Nummern können bei unterschiedlichen Prüfungen auftreten.
Falls Sie eine der aufgeführten Klausuren in einem davon
- Bitte melden Sie sich zu den jeweiligen Prüfungen rechtzeitig über die zuständige Prüfungsverwaltung an!
- Mitzubringen sind:
 - gültiger Studierendenausweis
 - Bleistift, Filzstift, Kugelschreiber o. ä., Taschenrechner, Radiergummi, Zirkel, Geo-Dreieck
 -

¹ Durch den begrenzten Platz im CIP-Pool (Raum 262) wird ca. eine Woche vor Klausurtermin eine Liste mit der genauen Uhrzeit des Klausurtermins für jeden teilnehmenden Studierenden bekanntgegeben. Vorab können wir keine Auskunft darüber geben, da dies in Abhängigkeit mit den Prüfungsteilnehmern erfolgt. Bitte halten Sie sich für alle angegebenen Termine bereit.

² Die genaue Raumbellegung erfolgt in Abhängigkeit mit den Teilnehmerzahlen der jeweiligen Prüfung und wird ca. eine Woche vor dem Klausurtermin bekannt gegeben.

³ Die genaue Uhrzeit wird rechtzeitig bekanntgegeben

⁴ Aufgrund der Corona-Maßnahmen kann es bei hoher Anmeldungsanzahl eine Aufteilung des Tests und der Abgabe beim Betreuer auf zwei Tage erfolgen. Dies wird rechtzeitig über Moodle und durch die Betreuer bekannt gegeben.