

Klausuren Sommersemester 2020

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	01. – 03.09.2020
CIP-Pool MB 262			
Teil 2: schriftl. Klausur ²	90 Minuten	14.00 – 15.30 Uhr	08.08.2020
Externe Raumbelugung (Westfalahalle)			
Prüfungsnr. boss-System: 6189091 (MB19)			

Maschinenelemente I (BPO 2019)

Schriftl. Klausur ²	90 Minuten	14.00 – 15.30 Uhr	08.08.2020
Externe Raumbelugung (Westfalahalle)			
Nur wenn Techn. Zeichnen und Maschinenelemente I geschrieben wird		15.30 – 17.00 Uhr	
Prüfungsnr. boss-System: 6111091 (MB19)			

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

Onlinetest „Technisches Zeichnen u. CAD“ ¹	80 Minuten	09.00 – 17.00 Uhr	01. – 03.09.2020
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	14.00 – 17.00 Uhr	08.08.2020
Externe Raumbelugung (Westfalahalle)			
Prüfungsnr. boss-System: 60952 (MB12), 72152 (angew. Inf 07), 10752 (LABG09), 22852 (MBH2)			

Maschinenelemente II

Abgabe, Präsentation und Onlinetest ¹		09.00 – 16.00 Uhr	14.08.2020
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. Inf 07), 6112091 (MB19)			

Maschinenelemente III

Schriftl. Klausur ²	90 Minuten	15.30 – 17.00 Uhr	08.08.2020
Externe Raumbelugung (Westfalahalle)			
Prüfungsnr. boss-System: 60952 (MB07), 61052 (MB12), 6113091 (MB19)			

Konstruktionsprojekt

Abgabe und Präsentation		Zeiten über moodle	05.08.2020
Büro des jeweiligen Betreuers / der jeweiligen Betreuerin			
Prüfungsnr. boss-System: 40191 (LABG2009), 60953 (MB07), 61053 (MB12), 6021091 (MB19)			

Konstruktionssystematik und CAD

Onlinetest ¹	75 Minuten	09.00 – 16.00 Uhr	27.07.2020
CIP-Pool MB 262			
Prüfungsnr. boss-System: 66552 (MB12), 67655 (MB12), 6007091 (MB19)			

Antriebstechnik I+II, Antriebstechnik I, Antriebstechnik II

Klausur	120 / 60 Minuten	09.00 – 11.00 Uhr	24.07.2020
EF50 HS 1, 2, 3			
Prüfungsnr. boss-System: 63791 (MB12), 8067091(AT1 MB19), 8068091 (AT2 MB19)			

Fachlabor Antriebstechnik; Fachlabor I, Fachlabor II

Einführungsveranstaltung		10.00 – 11.00 Uhr	Termine siehe³
Raum 300, semesterbegleitend; siehe Homepage			
Prüfungsnr. boss-System: 60491 (MB12)			

Patentwesen und gewerblicher Rechtsschutz

Klausur	120 Minuten	16.30 – 18.30 Uhr	21.07.2020
HG II, HS 1, 3			
Prüfungsnr. boss-System: 60491 (MB12)			

Konstruktionslehre I / ART I

Klausur	150 Minuten	(13.00 – 15.30 Uhr)	27.08.2020
Audimax, ME 28	genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben		
Prüfungsnr. boss-System: 67553 (MB07 & MB12)			

Konstruktionslehre II

Klausur	120 Minuten	(13.00 – 15.00 Uhr)	27.08.2020
HG II HS 1, 3, 6; ME29; MB HS1; HG I HS 6	genaue Uhrzeit wird noch bekannt gegeben		
Prüfungsnr. boss-System: 62551 (MB10), 62351 (MB12)			

Konstruktionslehre III

Einführungsveranstaltung	11.00 – 13.00 Uhr	Termine siehe ³
Raum 300, semesterbegleitend; siehe Homepage		
Präsentation	10.00 Uhr	Termine siehe ³
Prüfungsnr. boss-System: 62552 (MB10), 62352 (MB12)		

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	01. – 03.09.2020
CIP-Pool MB 262			
Teil 2: schriftl. Klausur²	90 Minuten	14.00 – 15.30 Uhr	08.08.2020
Externe Raumbelugung (Westfalahalle)			
Prüfungsnr. boss-System: 6087091 (LogWings19), 84153 (Inf 19)			

Maschinenelemente für LogWing (BPO 2019)

Onlinetest¹	45 Minuten	09.00 – 17.00 Uhr	07. – 09.09.2020
CIP-Pool MB 262			
Prüfungsnr. boss-System: 6088091 (LogWings19)			

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

Onlinetest „Technisches Zeichnen und Maschinenelemente für LogWing“¹	65 Minuten	09.00 – 17.00 Uhr	07. – 09.09.2020
CIP-Pool MB 262			
Prüfungsnr. boss-System: 60953 (LogWings12 Pool-Liste), 72152 (Kern.Inf07)			
Schriftl. Klausur „Technisches Zeichnen“²	90 Minuten	14.00 – 15.30 Uhr	08.08.2020
Externe Raumbelugung (Westfalahalle)			
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.
- Bitte melden Sie sich zu den jeweiligen Prüfungen rechtzeitig über die zuständige Prüfungsverwaltung an!
- Mitzubringen sind:
 - gültiger Studierendenausweis
 - Bleistift und 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 alle teilnehmenden Studierenden bekanntgegeben. Vorab kann keine Auskunft über den individuellen Termin gegeben werden, da diese in Abhängigkeit von den Prüfungsanmeldungen erfolgt. Bitte halten Sie sich für **alle** angegebenen Termine bereit.

² Die genaue Raumbelugung erfolgt in Abhängigkeit von den Teilnehmendenzahlen der jeweiligen Prüfung und wird ca. eine Woche vor dem Klausurtermin bekannt gegeben.

³ Informationen erhalten Sie über <http://www.me.mb.tu-dortmund.de/cms/de/home/aktuelles/> oder auf Nachfrage bei Herrn Wißuwa (manuel.wissuwa@tu-dortmund.de)