

## Prüfungsplan für den Bachelor-Studiengang Maschinenbau SS 2020

Die Prüfungsanmeldung erfolgt in diesem Semester direkt beim Prüfer. Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

Datum	MB 19	MB 18
Mo 20.07.2020		Technische Mechanik III (MB) Prof. Markworth Audimax 10:00-12:00 (90')
Di 21.07.2020	Technische Mechanik I Prof. Markworth Stadthalle 10:00-12:00 (90')	
Mi 22.07.2020		Thermodynamik Prof. Majidi Audimax 08:00-10:00 (90')
Do 23.07.2020	Informatik I Prof. Ludes Stadthalle 08:00-10:00 (90')	
Fr 24.07.2020		Strömungslehre Prof. Majidi Audimax 10:45-12:45 (90')
Sa 25.07.2020		
Mo 27.07.2020		
Di 28.07.2020		Mess- und Steuerungstechnik Prof. Berndt Audimax 08:00-10:00 (90')
Mi 29.07.2020	Mathematik II Prof. Seidl Stadthalle 11:00-13:00 (90')	
Do 30.07.2020		Regelungstechnik Prof. Berndt Audimax 08:00-10:00 (90')
Fr 31.07.2020	Werkstofftechnik Prof. Häberle Audimax 08:00-10:00 (90')	
Sa 01.08.2020		
Mo 03.08.2020	Physik II Prof. Ueberschär HS 2&3 + SR 1&2 10:00-12:00 (90')	
Di 04.08.2020		
Mi 05.08.2020	Fertigungstechnik I Prof. Trommer HS 2&3 10:00-12:00 (90')	
Do 06.08.2020		
Fr 07.08.2020		

**22.9.2020 14-16 Uhr SR4 WP Physik für MB/WIW nach SPO2013/2016 (90') Prof. Schanz**

## Prüfungsplan für den Bachelor-Studiengang Maschinenbau WS 2019/20

Die Prüfungsanmeldung erfolgt in diesem Semester direkt beim Prüfer. Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

Datum	MB 17 Konstruktion	MB 17 Produktion
Mo 20.07.2020	Stahlbau Prof. Weber SR1 10:00-12:00 (90')	Fügetechnik Dr. Pinkernelle SR4 10:00-12:00 (90')
Di 21.07.2020		Fertigungsmesstechnik Prof. Goldau SR7 11:00-13:00 (90')
Mi 22.07.2020	Moderne Fahrzeugantriebe Prof. Steindorff Audimax 11:00-13:00 (90')	
Do 23.07.2020	Energietechnik Prof. Majidi SR4 08:00-10:00 (90')	Vorrichtungs- und Werkzeugkonstruktion Prof. Swanson Audimax 10:30-12:30 (90')
Fr 24.07.2020	Zerstörungsfreie Prüfung Prof. Hinken SR1 14:15-15:30 (45')	CNC / CAM Dipl.-Ing. Sude 10.1.09 (22) 08:00-12:00 (90')
Sa 25.07.2020		
Mo 27.07.2020	Energiespeichersysteme Prof. Komarnicki 8.2.20/21 10:00-11:30 (60')	
Di 28.07.2020	Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt 10.0.07 (2) 14:15-15:45 (60')	
Mi 29.07.2020	Mechatronik, Robotertechnik Prof. Berndt SR4 11:15-12:45 (60')	
Do 30.07.2020	Fluidtechnik Prof. Steindorff SR4 09:00-11:00 (90')	
Fr 31.07.2020		CNC-Technik: Drehen Dipl.-Ing. Falk 10.1.09 (13) 14:00-18:00 (60')
Sa 01.08.2020		
Mo 03.08.2020	Rechtsgrundlagen Herr RA Lauber SR4 16:15-17:45 (60')	
Di 04.08.2020		
Mi 05.08.2020		
Do 06.08.2020	Betriebsfestigkeit Prof. Swanson SR4 10:00-12:00 (90')	
Fr 07.08.2020		

**25.6.2020 17-18 Uhr SR7 Fabrikplanung Prof. Apel**  
**29.6.2020 14-15 Uhr SR4 Produktionsplanung Prof. Apel**

## Prüfungsplan für den Master-Studiengang Maschinenbau WS 2019/20

Die Prüfungsanmeldung erfolgt in diesem Semester direkt beim Prüfer. Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

Datum	MMB 20	
Mo 20.07.2020	Wärmeübertragung Prof. Majidi SR4 12:45-15:15 (120')	
Di 21.07.2020		
Mi 22.07.2020		
Do 23.07.2020	Innovative Werkstoffe & Leichtbau Prof. Weber SR4 11:00-13:00 (90')	
Fr 24.07.2020		
Sa 25.07.2020		
Mo 27.07.2020	Qualitätsmanagement Dipl.-Ing. Oehler HS2 08:00-10:00 (90')	
Di 28.07.2020		
Mi 29.07.2020		
Do 30.07.2020		
Fr 31.07.2020		
Sa 01.08.2020		
Mo 03.08.2020		
Di 04.08.2020		
Mi 05.08.2020		
Do 06.08.2020		
Fr 07.08.2020		

**30.9.2020 9 - 11 Uhr 6.2.01 Stochastik Prof. Weber-Kurth**