

## Prüfungsplan für den Bachelor-Studiengang Maschinenbau WS 2020/21

Die Online-Einschreibung erfolgt in **KW ??**. Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

<b>Datum</b>	<b>MB 20</b>	<b>MB 19</b>
Mo 08.02.2021		CAD I Dr. Ing. Kleinert 10.1.07+10.01.09 09:00-13:00 (90')
Di 09.02.2021	Mathematik I Prof. Seidl Audimax+HS3+HS4 14:30- 16:00 (90')	
Mi 10.02.2021		Mathematik III Prof. Seidl Audimax+HS2+HS3 12:00- 13:30 (90')
Do 11.02.2021	Wirtschaftliche Grundlagen Dipl.-Päd. Mücke AMO 08:00-10:00 (120')	
Fr 12.02.2021		
Sa 13.02.2021		
Mo 15.02.2021		
Di 16.02.2021		
Mi 17.02.2021		Physik III Prof. Ueberschär AMO 08:00-09:30 (90')
Do 18.02.2021	Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Auge AMO 12:00-13:30 (90')	
Fr 19.02.2021		Informatik II Prof. Schanz 10.01.09 09:00-15:00 (90')
Sa 20.02.2021		
Mo 22.02.2021		Technische Mechanik II Prof. Markworth Audimax 08:00-09:30 (90')
Di 23.02.2021	Grundlagen des Maschinenbaus Profs. Häberle, Markworth, Weber Audimax+HS2+HS3 13:30- 15:00 (90')	
Mi 24.02.2021		Fertigungstechnik II Prof. Trommer Audimax 08:00-09:30 (90')
Do 25.02.2021		
Fr 26.02.2021		Maschinenelemente I Prof. Swanson Audimax 08:00-09:30 (90')

## Prüfungsplan für den Bachelor-Studiengang Maschinenbau WS 2020/21

Die Online-Einschreibung erfolgt in **KW ??**. Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

<b>Datum</b>	<b>MB 18 Konstruktion</b>	<b>MB 18 Produktion</b>
Mo 08.02.2021		
Di 09.02.2021	Methodisches Konstruieren Dr. Ing. Kleinert 10.0.07 10:00-12:00 (90')	
Mi 10.02.2021		
Do 11.02.2021	Regenerative Energien I Prof. Komarnicki 8.2.19/2.20 10:00-12:00 (90')	
Fr 12.02.2021	REFA Dr. Jordan 10.0.07 14:00-16:00 (90')	
Sa 13.02.2021		
Mo 15.02.2021	Elektromobilität und Sektorenkopplung Prof. Komarnicki 8.2.19/2.20 12:00-14:00 (90')	
Di 16.02.2021	Getriebe und Antriebssysteme Prof. Steindorff 8.2.19/20 10:00-12:00 (90')	
Mi 17.02.2021	Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt Audimax 11:00-12:30 (90')	
Do 18.02.2021	Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Majidi 10.0.07 09:00-11:00 (90')	
Fr 19.02.2021	Materialflusssimulation Dipl.-Ing. Schmidt 10.1.07 08:00-10:00 (90')	
Sa 20.02.2021		
Mo 22.02.2021	Produktionsorganisation Prof. Apel SR4 10:00-11:00 (60')	
Di 23.02.2021	Tribologie Prof. Swanson 10.0.07 11:00-13:00 (90')	Fertigungsvorbereitung / Arbeitsgestaltung Prof. Trommer Audimax 10:30-12:30 (120')
Mi 24.02.2021	FEM Prof. Weber 10.2.22 08:00-16:00 (30')	
Do 25.02.2021		
Fr 26.02.2021		

## Prüfungsplan für den Master-Studiengang Maschinenbau WS 2020/21

Die Online-Einschreibung erfolgt in **KW ??**. Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

Datum	MMB 20 EBS	MMB 20 FF
Mo 08.02.2021		
Di 09.02.2021		
Mi 10.02.2021		
Do 11.02.2021		
Fr 12.02.2021	Computational Fluid Dynamics Prof. Majidi 10.0.07 10:00-12:00 (90')	
Sa 13.02.2021		
Mo 15.02.2021		
Di 16.02.2021	Distribution und Handelssysteme Herr Wustel 10.0.07 09:00-11:00 (90')	
Mi 17.02.2021		
Do 18.02.2021	Tribologie Prof. Swanson 10.0.07 11:00-13:30 (120')	
Fr 19.02.2021		
Sa 20.02.2021		
Mo 22.02.2021	Strukturoptimierung Prof. Weber 10.2.22 10:00-16:00 (30')	
Di 23.02.2021	Projektmanagement Dr. Hahn 10.0.07 09:00-11:00 (90')	
Mi 24.02.2021		
Do 25.02.2021	Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff 10.0.07 10:00-12:00 (90')	
Fr 26.02.2021		