

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

SS 2023 (erste Prüfungsphase)

Datum	MB 22	WIW22
Mo 17.07.2023		Rechnungswesen I Prof. Schäuble SR4 10:00-12:00 (120')
Di 18.07.2023	MPG I Ingenieurmathematik Prof. Dürr Audimax 10:15-11:45 (90')	
Mi 19.07.2023		
Do 20.07.2023	Fertigungstechnik I Prof. Trommer Audimax 10:15-11:45 (90')	
Fr 21.07.2023		
Sa 22.07.2023		
Mo 24.07.2023		
Di 25.07.2023	Technische Mechanik I Prof. Markworth Audimax 08:00-09:30 (90')	
Mi 26.07.2023		
Do 27.07.2023		
Fr 28.07.2023	Werkstofftechnik Prof. Häberle SR4 10:15-11:45 (90')	MPG I Mathematik für Wirtschaftsingenieure Prof. Dürr SR7 10:15-11:45 (90')
Sa 29.07.2023		
Mo 31.07.2023		
Di 01.08.2023	MPG I Physik Prof. Schanz Audimax 14:15-15:45 (90')	
Mi 02.08.2023		
Do 03.08.2023		
Fr 04.08.2023	Informatik I Prof. Schanz 10.1.09 09:00-10:30 (90')	Informatik I Prof. Schanz 10.1.09 11:30-13:00 (90')

Prüfungen die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Prüfern individuell organisiert.

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

SS 2023 (erste Prüfungsphase)

Datum	MB 21	WIW21
Mo 17.07.2023		
Di 18.07.2023		CAD für Wirtschaftsingenieure Prof. Lamontain 10.1.09 10:15-11:45 (90')
Mi 19.07.2023		Grundlagen der Energietechnik Prof. Benecke / Prof. Koch Audimax 09:30-11:30 (135')
Do 20.07.2023	CAD II Prof. Lamontain 10.1.09 08:00-18:00 (30')	
Fr 21.07.2023	TD & SL: Strömungslehre Prof. Reuter SR4 12:15-13:45 (90')	Fertigungstechnik für Wirtschaftsingenieure Prof. Trommer SR4 10:15-11:45 (90')
Sa 22.07.2023		
Mo 24.07.2023		Antriebstechnik für Wirtschaftsingenieure Prof. Steindorff 10.1.06 10:15-11:45 (90')
Di 25.07.2023	Maschinenelemente II Prof. Swanson SR4 10:15-11:45 (90')	Grundlagen der Automatisierungstechnik Prof. Auge Audimax 10:30-12:30 (120')
Mi 26.07.2023		
Do 27.07.2023		
Fr 28.07.2023	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik Prof. Berndt HS3 09:00-12:00 (180')	Grundlagen der Kommunikationstechnik Prof. Friedewald Audimax 08:15-10:15 (120')
Sa 29.07.2023		
Mo 31.07.2023		
Di 01.08.2023		WP Informatik II Prof. Ludes + Schanz 10.1.09 10:15-11:45 (90')
Mi 02.08.2023		
Do 03.08.2023	Technische Mechanik III Prof. Markworth Audimax 08:00-09:30 (90')	Produktionsmanagement Prof. Apel SR4 10:15-11:45 (90')
Fr 04.08.2023		

Prüfungen die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Prüfern individuell organisiert.

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

SS 2023 (erste Prüfungsphase)

Datum	6. Semester KT/PT/NT	
Mo 17.07.2023		
Di 18.07.2023	Automobile Lichttechnik II Prof. Lamontain tba 14:15-17:45 (')	Fertigungsmesstechnik Prof. Goldau 10.0.07 10:15-11:45 (90')
Mi 19.07.2023		
Do 20.07.2023	Moderne Fahrzeugantriebe Prof. Steindorff SR4 10:15-11:45 (90')	Statistik für Wirtschaftsingenieure Dr. Bennies 10.1.16 14:15-15:45 (90')
Fr 21.07.2023		
Sa 22.07.2023		
Mo 24.07.2023	Vorrichtungs- und Werkzeugkonstruktion Prof. Swanson 10.0.07 10:15-11:45 (90')	Industrielle Bildverarbeitung Prof. Berndt 10.1.16 14:15-15:15 (60')
Di 25.07.2023		
Mi 26.07.2023	Hydraulische Antriebe Prof. Steindorff 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Do 27.07.2023		
Fr 28.07.2023	Werkzeugmaschinenprogrammierung Dipl.-Ing. Falk 10.1.09 10:15-11:45 (90')	
Sa 29.07.2023		
Mo 31.07.2023	Stahlbau Prof. Weber 10.1.16 12:15-13:45 (90')	Rechtsgrundlagen van Kampen 10.1.11 12:00-13:00 (60')
Di 01.08.2023		
Mi 02.08.2023	Fatigue and Fracture Mechanics (Betriebsfestigkeit) Prof. Swanson 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Do 03.08.2023		
Fr 04.08.2023		

WP-Fächer die hier nicht aufgeführt sind, finden sich im Plan des Instituts für Elektrotechnik oder werden von den Prüfern individuell organisiert.

Prüfungsplan für den Master-Studiengang Maschinenbau

SS 2023 (erste Prüfungsphase)

Datum	MMB EBS	MMB FF
Mo 17.07.2023		
Di 18.07.2023		
Mi 19.07.2023		
Do 20.07.2023	Grundlagen und Anwendung der Wärmeübertragung Prof. Reuter SR7 10:00-12:00 (120')	
Fr 21.07.2023		
Sa 22.07.2023		
Mo 24.07.2023	Wirtschaftsmodul Herr Kratochvil SR4 10:15-11:45 (90')	
Di 25.07.2023		
Mi 26.07.2023		
Do 27.07.2023	Leichtbau und innovative Werkstoffe Prof. Weber SR4 10:15-11:45 (90')	
Fr 28.07.2023		
Sa 29.07.2023		
Mo 31.07.2023		
Di 01.08.2023		
Mi 02.08.2023		
Do 03.08.2023		
Fr 04.08.2023		

Prüfungen die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Prüfern individuell organisiert.