

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

WS 2023/24 (erste Prüfungsphase)

Datum	MB 23	WIW23
Mo 05.02.2024		
Di 06.02.2024		
Mi 07.02.2024	Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Behrendt, Herr Bohne, Prof. Heitjans, Prof. Schäuble, Herr Trojahn Audimax 08:00-10:00 (120')	
Do 08.02.2024		
Fr 09.02.2024		
Sa 10.02.2024		
Mo 12.02.2024		
Di 13.02.2024		
Mi 14.02.2024	Grundlagen Maschinenbau Prof. Markworth, Reuter Audimax 08:00-10:00 (90')	
Do 15.02.2024		
Fr 16.02.2024		
Sa 17.02.2024		
Mo 19.02.2024		
Di 20.02.2024		
Mi 21.02.2024	Mathematische Grundlagen Prof. Dürr Audimax 08:00-10:00 (90')	
Do 22.02.2024		
Fr 23.02.2024		

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

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

WS 2023/34 (erste Prüfungsphase)

Datum	MB 22	WIW22
Mo 05.02.2024		Rechnungswesen II Prof. Schäuble SR7 12:15-14:15 (120')
Di 06.02.2024		
Mi 07.02.2024		
Do 08.02.2024	CAD I Prof. Lamontain 10.1.09 14:15-15:45 (90')	Führung und Management Herr Jäger SR4 12:15-13:45 (90')
Fr 09.02.2024		
Sa 10.02.2024		
Mo 12.02.2024		
Di 13.02.2024	Informatik II Prof. Schanz 10.1.09 14:15-15:45 (90')	Informatik II Prof. Schanz 10.1.09 10:15-11:45 (90')
Mi 14.02.2024		
Do 15.02.2024		
Fr 16.02.2024	Physik II Prof. Schanz Audimax 08:00-10:00 (90')	
Sa 17.02.2024		
Mo 19.02.2024		Rechtgrundlagen van Kampen SR4 10:00-12:00 (120')
Di 20.02.2024	Maschinenelemente I Prof. Swanson SR4 10:15-11:45 (90')	
Mi 21.02.2024		
Do 22.02.2024		Produktion und Marketing Prof. Apel, Frau Steinke SR4 10:15-11:45 (90')
Fr 23.02.2024	Technische Mechanik II Prof. Markworth SR4 10:15-11:45 (90')	
Sa 24.02.2024		
Mo 26.02.2024		
Di 27.02.2024	Fertigungstechnik II Prof. Trommer SR4 10:15-11:45 (90')	
Mi 28.02.2024		
Do 29.02.2024		
Fr 01.03.2024		

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

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

WS 2023/24 (erste Prüfungsphase)

Datum	5. Semester KT/PT/NT
Mo 05.02.2024	Fabrikplanung und Materialflusssimulation Dipl.-Ing. Schmidt 10.1.09 10:15-11:45 (90')
Di 06.02.2024	
Mi 07.02.2024	Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt 8.219/20 10:15-11:45 (90')
Do 08.02.2024	Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme Prof. Steindorff 10.0.07 10:15-11:45 (90')
Fr 09.02.2024	
Sa 10.02.2024	
Mo 12.02.2024	
Di 13.02.2024	Fertigungsvorbereitung und Arbeitsgestaltung Prof. Trommer, Herr Jordan 10.0.07 10:00-12:00 (120')
Mi 14.02.2024	
Do 15.02.2024	REFA Teil 1 Dr. Jordan 10.0.07 16:15-17:45 (90')
Fr 16.02.2024	
Sa 17.02.2024	
Mo 19.02.2024	Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Reuter 10.0.07 14:15-15:45 (90')
Di 20.02.2024	
Mi 21.02.2024	
Do 22.02.2024	WP Thermodynamik Prof. Reuter SR7 10:15-11:45 (90')
Fr 23.02.2024	
Sa 24.02.2024	
Mo 26.02.2024	Tribologie/Schmierungstechnik Prof. Swanson 10.0.07 10:15-11:45 (90')
Di 27.02.2024	
Mi 28.02.2024	
Do 29.02.2024	
Fr 01.03.2024	

Prüfungen in WP-Fächern, 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

WS 2023/24 (erste Prüfungsphase)

Datum	MMB EBS	MMB FF
Mo 05.02.2024		
Di 06.02.2024		
Mi 07.02.2024	Projektmanagement Dr. Hahn 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Do 08.02.2024		
Fr 09.02.2024		
Sa 10.02.2024		
Mo 12.02.2024	Tribologie- Grundlagen und Anwendungen Prof. Swanson 10.0.07 10:00-12:00 (120')	
Di 13.02.2024		
Mi 14.02.2024		
Do 15.02.2024	Fahrzeuggetriebe und Triebstrangssimulation Prof. Steindorff 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Fr 16.02.2024		
Sa 17.02.2024		
Mo 19.02.2024	WP Wärmeübertragung Prof. Reuter 10.0.07 10:00-12:00 (120')	
Di 20.02.2024		
Mi 21.02.2024		
Do 22.02.2024	Distribution und Handelssysteme Herr Wustel 10.0.07 14:15-15:45 (90')	
Fr 23.02.2024	Computational Fluid-Dynamics Prof. Reuter 10.1.07 08:00-17:00 (30')	

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