

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

WS 2022/23

Datum	MB 22	WIW22
Mo 06.02.2023		
Di 07.02.2023		
Mi 08.02.2023	Wirtschaftliche Grundlagen Herr Bohne, Prof. Heitjans, Prof. Schäuble, Herr Weigert Audimax 10:00-12:00 (120')	
Do 09.02.2023		
Fr 10.02.2023		
Sa 11.02.2023		
Mo 13.02.2023		
Di 14.02.2023		
Mi 15.02.2023	Grundlagen des Maschinenbaus Prof. Häberle / Prof. Markworth Audimax 10:30-12:00 (90')	
Do 16.02.2023		
Fr 17.02.2023		
Sa 18.02.2023		
Mo 20.02.2023		
Di 21.02.2023		
Mi 22.02.2023	Mathematik I Prof. Dürr Audimax 10:30-12:00 (90')	
Do 23.02.2023		
Fr 24.02.2023		

Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

WS 2022/23

Datum	MB 21	WIW21
Mo 06.02.2023		
Di 07.02.2023	CAD I Prof. Lamontain 10.1.07/10.1.09 10:15-11:45 (90')	Rechnungswesen II Dr. Nellessen SR4 15:00-17:00 (120')
Mi 08.02.2023		
Do 09.02.2023		
Fr 10.02.2023		
Sa 11.02.2023		
Mo 13.02.2023	Physik II Prof. Schanz Audimax 14:00-15:30 (90')	
Di 14.02.2023		
Mi 15.02.2023	Informatik II Prof. Schanz 10.1.09 14:15-15:45 (90')	
Do 16.02.2023		Informatik II Prof. Ludes / Schanz 10.1.07/10.1.09 10:15-11:45 (90')
Fr 17.02.2023	Fertigungstechnik II Prof. Trommer Audimax 14:00-15:30 (90')	
Sa 18.02.2023		
Mo 20.02.2023		Produktion und Marketing Frau Steinke SR4 10:15-11:45 (90')
Di 21.02.2023	Maschinenelemente I Prof. Swanson Audimax 08:00-09:30 (90')	
Mi 22.02.2023		
Do 23.02.2023		
Fr 24.02.2023	Technische Mechanik II Prof. Markworth Audimax 14:00-15:30 (90')	Rechtsgrundlagen Prof. Mensler SR4 14:00-16:00 (120')

WP Informatik I für WIW am 30.01.2023, 14.15 in 10.1.07

WP Informatik I für MB 27.03.2023 14:15 in 10.1.09

WP Physik I für MB/WIW 30.03.2023 14:15 in 10.0.07

Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

WS 2022/23

Datum	KT 20	PT 20
Mo 06.02.2023	Automobile Lichttechnik I Prof. Lamontain 10.1.09 08:00-16:00 (60')	
Di 07.02.2023		
Mi 08.02.2023	Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt Audimax 15:30-17:00 (90')	
Do 09.02.2023		
Fr 10.02.2023	Fabrikplanung und Materialflusssimulation Prof. Apel / Dipl.-Ing. Schmidt 10.0.07 12:15-13:45 (90')	
Sa 11.02.2023		
Mo 13.02.2023		
Di 14.02.2023	Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme Prof. Steindorff 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Mi 15.02.2023		Fertigungsvorbereitung Prof. Trommer 10.0.07 09:00-10:00 (60')
Do 16.02.2023	Betriebsmittel- und Materialwirtschaft Prof. Apel 10.0.07 12:15-13:45 (90')	
Fr 17.02.2023	Tribologie/Schmierungstechnik Prof. Swanson SR4 10:15-11:45 (90')	
Sa 18.02.2023		
Mo 20.02.2023	Produktionsorganisation und Logistik 1 Prof. Apel 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Di 21.02.2023	Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Reuter 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Mi 22.02.2023		
Do 23.02.2023		
Fr 24.02.2023		

Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.

Prüfungsplan für den Master-Studiengang Maschinenbau

WS 2022/23

Datum	MMB EBS	MMB FF
Mo 06.02.2023		
Di 07.02.2023	Distribution und Handelssysteme Herr Wustel SR4 10:15-11:45 (90')	
Mi 08.02.2023		
Do 09.02.2023		
Fr 10.02.2023		
Sa 11.02.2023		
Mo 13.02.2023		
Di 14.02.2023	Projektmanagement Dr. Hahn SR4 10:15-11:45 (90')	
Mi 15.02.2023		
Do 16.02.2023	Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff 10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Fr 17.02.2023		
Sa 18.02.2023		
Mo 20.02.2023	Computational Fluid Dynamics Prof. Reuter 10.1.09 08:00-18:00 (')	
Di 21.02.2023		
Mi 22.02.2023	Tribologie Prof. Swanson 10.0.07 14:00-16:00 (120')	
Do 23.02.2023		
Fr 24.02.2023	Wärmeübertragung (WP) Prof. Reuter 10.0.07 10:00-12:00 (120')	

Mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind hier nicht aufgeführt und werden von den Prüfern individuell organisiert.