

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

Wintersemester 2024/25 (erste Prüfungsphase)

Datum	1. Semester	
Mo 03.02.2025		
Di 04.02.2025		
Mi 05.02.2025		
Do 06.02.2025	Grundlagen Maschinenbau Profs. Markworth, Reuter, Willberg Audimax 08:00-11:00 (120')	
Fr 07.02.2025		
Sa 08.02.2025		
Mo 10.02.2025		
Di 11.02.2025		
Mi 12.02.2025		
Do 13.02.2025	Wirtschaftliche Grundlagen Profs. Schäuble, Bittner, Trojahn, Bohne, Heitjans Audimax 08:00-10:00 (120')	
Fr 14.02.2025		
Sa 15.02.2025		
Mo 17.02.2025		
Di 18.02.2025		
Mi 19.02.2025		
Do 20.02.2025		
Fr 21.02.2025		
Sa 22.02.2025		
Mo 24.02.2025		
Di 25.02.2025		
Mi 26.02.2025		
Do 27.02.2025	Mathematische Grundlagen Prof. Dürr Audimax 10:00-11:30 (90')	
Fr 28.02.2025		

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

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

Wintersemester 2024/25 (erste Prüfungsphase)

Datum	MB 3. Semester	WIW 3. Semester
Mo 03.02.2025		
Di 04.02.2025	CAD I Dr.-Ing. Hohmann 10.1.09 10:15-11:45 (90')	Rechtgrundlagen Prof. Bittner 8.2.19/20? 08:30-10:30 (120')
Mi 05.02.2025		
Do 06.02.2025		
Fr 07.02.2025	Mathematisch-Physikalische Grundlagen II Prof. Schanz Audimax 10:15-11:45 (90')	
Sa 08.02.2025		
Mo 10.02.2025		
Di 11.02.2025		Produktion und Marketing Frau Steinke 8.2.19/20? 16:15-17:45 (90')
Mi 12.02.2025	Maschinenelemente I Prof. Schadow SR4 10:15-11:45 (90')	
Do 13.02.2025		Informatik II Prof. Schanz 10.1.09 10:15-11:45 (90')
Fr 14.02.2025	Informatik II Prof. Schanz 10.1.09 10:15-11:45 (90')	
Sa 15.02.2025		
Mo 17.02.2025	Fertigungstechnik II Prof. Trommer SR4 10:15-11:45 (90')	Rechnungswesen II Prof. Schäuble 8.2.19/20? 09:00-11:00 (120')
Di 18.02.2025		
Mi 19.02.2025		Führung und Management Herr Jäger 8.2.19/20? 10:15-11:45 (90')
Do 20.02.2025	Technische Mechanik II Prof. Markworth SR4 10:15-11:45 (90')	
Fr 21.02.2025		
Sa 22.02.2025		
Mo 24.02.2025		
Di 25.02.2025		
Mi 26.02.2025		
Do 27.02.2025		
Fr 28.02.2025		

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

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

Sommersemester 2024 (erste Prüfungsphase)

Datum	5. Semester KT/PT/NT	
Mo 03.02.2025		Fertigungsvorbereitung und Arbeitsgestaltung Prof. Trommer 8.2.19/20? 09:00-11:00 (120')
Di 04.02.2025	Fabrikplanung und Materialflusssimulation Dipl.-Ing. Schmidt 10.1.09 10:15-11:45 (90')	
Mi 05.02.2025		
Do 06.02.2025	Automobile Lichttechnik I Prof. Lamontain 10.1.09 08:00-16:00 (480')	
Fr 07.02.2025		
Sa 08.02.2025		
Mo 10.02.2025	Moderne Fahrzeugantriebe Prof. Steindorff 8.2.19/20? 10:15-11:45 (90')	Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt SR4 10:15-11:45 (90')
Di 11.02.2025		
Mi 12.02.2025		
Do 13.02.2025		
Fr 14.02.2025		
Sa 15.02.2025		
Mo 17.02.2025		
Di 18.02.2025	Mechanische Getriebe- und Antriebssysteme Prof. Steindorff 8.2.19/20? 10:15-11:45 (90')	
Mi 19.02.2025		
Do 20.02.2025		
Fr 21.02.2025		
Sa 22.02.2025		
Mo 24.02.2025		
Di 25.02.2025		
Mi 26.02.2025		
Do 27.02.2025		
Fr 28.02.2025		

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 Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

Sommersemester 2024 (erste Prüfungsphase)

Datum	Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften
Mo 03.02.2025	
Di 04.02.2025	Marken- und Patentrecht Prof. Bittner 8.2.19/20? 12:00-13:30 (90')
Mi 05.02.2025	Jahresabschlussanalyse und kennzahlenbasiertes Management Herr Fricke 8.2.19/20? 13:00-14:30 (90')
Do 06.02.2025	
Fr 07.02.2025	
Sa 08.02.2025	
Mo 10.02.2025	Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation Prof. Steindorff 8.2.19/20? 10:15-11:45 (90')
Di 11.02.2025	
Mi 12.02.2025	Projektmanagement und Führungskompetenzen Prof. Haase 8.2.19/20? 10:00-11:00 (60')
Do 13.02.2025	
Fr 14.02.2025	Digitales Engineering Prof. Mecke 8.2.19/20? 08:00-16:00 (480')
Sa 15.02.2025	
Mo 17.02.2025	
Di 18.02.2025	Antennen im industriellen und humanen Umfeld Prof. Hantscher 8.2.19/20? 08:00-16:00 (480')
Mi 19.02.2025	
Do 20.02.2025	Leichtbau und innovative Werkstoffe Prof. Willberg 8.2.19/20? 10:15-11:45 (90')
Fr 21.02.2025	
Sa 22.02.2025	
Mo 24.02.2025	Numerische Strömungsmechanik (Computational Fluid Dynamics – CFD) Prof. Reuter 10.1.09 08:00-16:00 (480')
Di 25.02.2025	
Mi 26.02.2025	
Do 27.02.2025	
Fr 28.02.2025	

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

