Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

Wintersemester 2025/26 (erste Prüfungsphase)

Datum	1. Semester	
Mo 02.02.2026		
Di 03.02.2026		
Mi 04.02.2026		
Do 05.02.2026		
Fr 06.02.2026	Wirtschaftliche Grundlagen	
	Prof. Nellessen	
	Audimax 14:00-16:00 (120')	
Sa 07.02.2026		
Mo 09.02.2026		
Di 10.02.2026		
Mi 11.02.2026		
Do 12.02.2026		
Fr 13.02.2026	Mathematische Grundlagen	
	Prof. Dürr	
	Audimax 10:15-11:45 (90')	
Sa 14.02.2026		
Mo 16.02.2026		
Di 17.02.2026		
Mi 18.02.2026		
Do 19.02.2026		
Fr 20.02.2026	Grundlagen Maschinenbau	
	Profs. Markworth, Reuter, Willberg	
	Audimax 09:30-12:00 (120')	
Sa 21.02.2026		
Mo 23.02.2026		
Di 24.02.2026		
Mi 25.02.2026		
Do 26.02.2026		
Fr 27.02.2026		

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

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

Wintersemester 2025/26 (erste Prüfungsphase)

Datum	MB 3. Semester	WIW 3. Semester
Mo 02.02.2026		
Di 03.02.2026		Rechtsgrundlagen Prof. Bittner 10.0.07 09:00-11:00 (120')
Mi 04.02.2026		
Do 05.02.2026	Fertigungstechnik II Prof. Trommer 8.2.19/20 10:15-11:45 (90')	
Fr 06.02.2026		
Sa 07.02.2026		
Mo 09.02.2026		Rechnungswesen II Prof. Nellessen 8.2.19/20 10:00-12:00 (120')
Di 10.02.2026	CAD I DrIng. Hohmann 10.1.09 10:15-11:45 (90')	, ,
Mi 11.02.2026		
Do 12.02.2026		
Fr 13.02.2026	Informatik II Prof. Schanz 10.1.09 10:15-11:45 (90')	Informatik II Prof. Schanz 10.1.09 14:15-15:45 (90')
Sa 14.02.2026		
Mo 16.02.2026		Führung und Management Herr Jäger 8.2.19/20 10:15-11:45 (90')
Di 17.02.2026	Maschinenelemente I Prof. Schadow 8.2.19/20 10:15-11:45 (90')	
Mi 18.02.2026		
Do 19.02.2026	Technische Mechanik II Prof. Markworth 8.2.19/20 10:15-11:45 (90')	Produktion und Marketing Prof. Mau 8.2.19/20 12:15-13:45 (90')
Fr 20.02.2026		
Sa 21.02.2026		
Mo 22 02 2026		
Mo 23.02.2026 Di 24.02.2026	Physik (MPG II) Prof. Schanz Audimax 10:15-11:45 (90')	
Mi 25.02.2026		- (/
Do 26.02.2026		
Fr 27.02.2026		

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

Prüfungsplan für die Bachelor-Studiengänge Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen

Wintersemester 2025/26 (erste Prüfungsphase)

Datum	5. Semester KT/PT/NT		
Mo 02.02.2026			
Di 03.02.2026			
Mi 04.02.2026			
Do 05.02.2026			
Fr 06.02.2026			
Sa 07.02.2026			
24 0710212020			
Mo 09.02.2026			
Di 10.02.2026		Robotik und Roboterprogrammierung	
		Prof. Berndt	
		10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Mi 11.02.2026	Mechanische Getriebe- und		
	Antriebssysteme		
	Prof. Steindorff		
	10.0.07 10:15-11:45 (90')		
Do 12.02.2026		Fertigungsvorbereitung und	
		Arbeitsgestaltung	
		Prof. Trommer	
		10.0.07 10:00-12:00 (120')	
Fr 13.02.2026		,	
Sa 14.02.2026			
Mo 16.02.2026	Turbomaschinen		
	Prof. Reuter		
	10.0.07 10:15-11:45 (90')		
Di 17.02.2026	Automobile Lichttechnik I	REFA Teil 1	
	Prof. Lamontain	Dr. Jordan	
	10.1.09 10:00-16:00	10.0.07 10:15-11:45 (90')	
Mi 18.02.2026			
Do 19.02.2026	Methodisches Konstruieren	Werkzeugmaschinen	
	Prof. Lamontain	Prof. Welzel	
	10.0.07 10:00-18:00	10.1.15 10:15-11:45 (90')	
Fr 20.02.2026			
Sa 21.02.2026			
Mo 23.02.2026			
Di 24.02.2026			
Mi 25.02.2026	Moderne Fahrzeugantriebe		
	Prof. Steindorff		
	Audimax 10:15-11:45 (90')		
Do 26.02.2026	. ,		
Fr 27.02.2026			

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

Wintersemester 2025/26 (erste Prüfungsphase)

Datum	Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften
Mo 02.02.2026	
Di 03.02.2026	Marken- und Patentrecht
	Prof. Bittner
	10.1.15 12:15-13:45 (90')
Mi 04.02.2026	
Do 05.02.2026	
Fr 06.02.2026	Jahresabschlussanalyse und kennzahlenbasiertes Management
	Prof. Nellessen
	8.2.19/20 10:00-11:30 (90')
Sa 07.02.2026	
Mo 09.02.2026	Projektmanagement und Führungskompetenzen
	Dr. Hahn
	8.2.19/20 10:00-11:00 (60')
Di 10.02.2026	
Mi 11.02.2026	
Do 12.02.2026	
Fr 13.02.2026	Leichtbau und innovative Werkstoffe
	Prof. Willberg
	8.2.19/20 10:15-11:45 (90')
Sa 14.02.2026	
Mo 16.02.2026	
Di 17.02.2026	
Mi 18.02.2026	Fahrzeuggetriebe und Triebstrangsimulation
	Prof. Steindorff
	10.0.07 10:15-11:45 (90')
Do 19.02.2026	
Fr 20.02.2026	
Sa 21.02.2026	
Mo 23.02.2026	Numerische Strömungsmechanik (CFD)
	Prof. Reuter
	10.1.07 10:15-11:45
Di 24.02.2026	
Mi 25.02.2026	
Do 26.02.2026	
Fr 27.02.2026	

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