

Die Online-Einschreibung erfolgt ab 15.01.2025 - bis jeweils eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin. Erfasst sind hier organisierte schriftliche und mtl. Prüfungen, Hausarbeiten und weitere mtl. Prüfungen werden von den jeweiligen Lehrenden ggf. individuell organisiert.

WS 2025/26 Stand: 23.12.2025		5. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion (Prüfungen in Wahlpflicht-Fächern, die hier nicht aufgeführt sind, finden sich im Plan des Instituts für Maschinenbau.)				
Zeit	AiEng	ET5	AK5	NT5	+WPs	MT15
KW6	Mo, 02.02.2026					
	Di, 03.02.2026	AI 39 Anatomische, physiologische und biomechanische Grundlagen Dr. Falz 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90			Psychologische Grundlagen Prof. Haase 08:00 - 09:00 Audimax K60	
	Mi, 04.02.2026		Fertigungsmesstechnik (ET) Prof. Auge 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90			
	Do, 05.02.2026				Gesundheitsskills (Ü) Frau Quednow 14:15 - 17:30 H15.1.01 Prä	
	Fr, 06.02.2026		Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke 10:00 - 12:00 HS2 K120			Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Nellessen 14:00-16:00 Audimax K120/K90
KW7	Mo, 09.02.2026	Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90				Kommunikation Prof. Spreen - HA
	Di, 10.02.2026	AI 43 Sport und Technik Prof. Ueberschär 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90		Optische Übertragungstechnik Prof. Adams 12:15 - 13:45 H8.2.19/20 EA/K90		
	Mi, 11.02.2026					
	Do, 12.02.2026	AI 41 Medizin und Technik Prof. Ueberschär/Prof. von Enzbe 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90				
	Fr, 13.02.2026	Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komarnicki 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90		Nachrichtentechnik Prof. Hantscher 10:15 - 11:45 H8.1.10 K90		
KW8	Mo, 16.02.2026			Radartechnik Prof. Hantscher 10:00 - 12:00 H8.1.10 K120		
	Di, 17.02.2026					
	Mi, 18.02.2026	E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komarnicki 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90		Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher 10:15 - 11:45 H8.1.10 K120		Automatisierungstechnik (MTI) Prof. Auge 10:15 - 11:45 H8.2.19/20 K90
	Do, 19.02.2026					
	Fr, 20.02.2026			Entwurf smarter Systeme: Mikrosystemtechnik Prof. Auge 10:15-11:00 H8.2.21 K45		
KW9	Mo, 23.02.2026			Antriebssteuerungen und -konzepte 1 Prof. Benecke 10:15 - 11:45 H8.2.21 K90		
	Di, 24.02.2026					
	Mi, 25.02.2026					
	Do, 26.02.2026					
	Fr, 27.02.2026					