

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

WS 2025/26		5. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion					
Stand: 23.12.2025		(Prüfungen in Wahlpflicht-Fächern, die hier nicht aufgeführt sind, finden sich im Plan des Instituts für Maschinenbau.)					
	Zeit	AiEng	ET5	AK5	NT5	+WPs	MTI5
KW6	Mo, 02.02.2026						
	Di, 03.02.2026	AI 39 Anatomische, physiologische und biomechan Dr. Falz H8.2.21 10:15 - 11:45 K90			Psychologische Grundlagen Prof. Haase Audimax 08:00 - 09:00 K60		
	Mi, 04.02.2026			Fertigungsmesstechnik (ET) Prof. Auge H8.2.21 10:15 - 11:45 K90			
	Do, 05.02.2026				Gesundheitsskills (Ü) Frau Quednow H15.1.01 14:15 - 17:30 Prä		
	Fr, 06.02.2026			Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke HS2 10:00 - 12:00 K120			Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Nellessen Audimax 14:00-16:00 K120/K90
KW7	Mo, 09.02.2026		Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki H8.2.21 10:15 - 11:45 K90				Kommunikation Prof. Spreen - - HA
	Di, 10.02.2026	AI 43 Sport und Technik Prof. Ueberschär H8.2.21 10:15 - 11:45 K90		Optische Übertragungstechnik Prof. Adams H8.2.19/20 12:15 - 13:45 EA/K90			
	Mi, 11.02.2026						
	Do, 12.02.2026	AI 41 Medizin und Technik rof. Ueberschär/Prof. von Enzbe H8.2.21 10:15 - 11:45 K90					
	Fr, 13.02.2026		Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komarnicki H8.2.21 10:15 - 11:45 K90	Nachrichtentechnik Prof. Hantscher H8.1.10 10:15 - 11:45 K90			
KW8	Mo, 16.02.2026			Radartechnik Prof. Hantscher H8.1.10 10:00 - 12:00 K120			
	Di, 17.02.2026						
	Mi, 18.02.2026		E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komarnicki H8.2.21 10:15 - 11:45 K90	Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher H8.1.10 10:15 - 11:45 K120			Automatisierungstechnik (MTI) Prof. Auge H8.2.19/20 10:15 - 11:45 K90
	Do, 19.02.2026						
	Fr, 20.02.2026			Entwurf smarter Systeme: Mikrosystemtechnik Prof. Auge H8.2.21 10:15-11:00 K45			
KW9	Mo, 23.02.2026			Antriebssteuerungen und -konzepte 1 Prof. Benecke H8.2.21 10:15 - 11:45 K90			
	Di, 24.02.2026						
	Mi, 25.02.2026						
	Do, 26.02.2026						
	Fr, 27.02.2026						