

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 2024/25		5. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion				
Stand: 03.12.2024		(Prüfungen in Wahlpflicht-Fächern, die hier nicht aufgeführt sind, finden sich im Plan des Instituts für Maschinenbau.)				
	Zeit	ET5	AK5	NT5	+WPs	MT15
KW6	Mo, 03.02.2025					
	Di, 04.02.2025					
	Mi, 05.02.2025				Psychologische Grundlagen Prof. Haase H8.2.19/20 10:00-11:00 K60	
	Do, 06.02.2025	Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki H8.2.19/20 11:00-12:30 K90	Fertigungsmesstechnik (ET) Prof. Auge H8.2.19/20 13:00-14:30 K90			Grd. d. Informatik Prof. Ludes H8.2.19/20 09:00-10:30 K90
	Fr, 07.02.2025					
KW7	Mo, 10.02.2025		Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt SR4 10:15-11:45 K90			
	Di, 11.02.2025				Biomechanik Prof. Ueberschär, Hr. Voß, Hr. Pökel 12:15-13:45	H8.2.19/20 K90
	Mi, 12.02.2025		Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Mecke H8.2.19/20 12:30-14:00 K120			
	Do, 13.02.2025	Smart Grid 1 - Elektrische Netze und Anlagen Prof. Komarnicki H8.2.19/20 10:15-11:45 K90				
	Fr, 14.02.2025		Nachrichtentechnik Prof. Hantscher H8.1.10 10:15-11:45 K90			
KW8	Mo, 17.02.2025	E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komarnicki H8.2.19/20 12:30-14:00 K90	Hochfrequenztechnik Prof. Hantscher H8.1.10 10:00-12:00 K120			
	Di, 18.02.2025					
	Mi, 19.02.2025		Radartechnik Prof. Hantscher H8.1.10 10:00-12:00 K120			
	Do, 20.02.2025					
	Fr, 21.02.2025		Entwurf smarter Systeme: Mikrosystemtechnik Prof. Auge, Prof. Doerner H8.2.19/20 10:15-11:00 K45			