

Die Online-Einschreibung erfolgt in KW 3/2022 (16.-20.01.22). Erfasst sind hier organisierte schriftliche Prüfungen, Hausarbeiten und weitere mdl. Prüfungen werden von den jeweiligen Lehrenden ggf. individuell organisiert.

WS 2022/23		5. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion				
Stand: 26.01.2023		ET5	AK5	NT5	+WPs	MTI5
Zeit						
KW6	Mo, 06.02.2023		<b>Regelungs- &amp; Steuerungstechnik 2</b> Prof. Mecke H8.2.19/20 10:00-12:00 K90			
	Di, 07.02.2023			<b>Biomechanik</b> Prof. Ueberschär H8.2.19/20 10:00-12:00 K90		<b>Biomechanik</b> Prof. Ueberschär H8.2.19/20 10:00-12:00 K90
	Mi, 08.02.2023		<b>Robotik und Roboterprogrammierung</b> Prof. Berndt Audimax 15:30-17:00 K90			
	Do, 09.02.2023		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Prof. Schwarzenau H8.1.02 10:00-12:00 K90			
	Fr, 10.02.2023					
KW7	Mo, 13.02.2023	<b>Smart Grid 1 - El. Netze und Anlagen</b> Prof. Komarnicki H8.1.02 10:00-12:00 K90	<b>Antriebssteuerungen und -konzepte 1</b> Prof. Benecke H8.1.05 10:00-12:00 K90			
	Di, 14.02.2023					
	Mi, 15.02.2023		<b>Next Generation Networks</b> Prof. Friedewald H8.1.12 10:00-12:00 K90	<b>WP Übertragungstechnik</b> Prof. Hantscher H8.1.10 ab 10 Uhr M		
	Do, 16.02.2023	<b>Regenerative Energien 1</b> Prof. Komarnicki H8.2.19/20 10:00-12:00 K90				
	Fr, 17.02.2023		<b>Hochfrequenztechnik</b> Prof. Hantscher H8.2.21 10:00-12:30 K120		<b>Datenanalyse und -sicherheit</b> Hr. Hunger / Prof. Schwarzenau H8.2.19/20 10:00-12:00 K90	
KW8	Mo, 20.02.2023	<b>E-Mobilität &amp; Sektor-Kopplung</b> Prof. Komarnicki H8.2.19/20 10:00-12:00 K90				
	Di, 21.02.2023		<b>Radartechnik</b> Prof. Hantscher H8.2.21 10:00-12:00 K120	<b>Psychologische Grundlagen</b> Prof. Haase Audimax 13:30-14:30 K60		
	Mi, 22.02.2023					
	Do, 23.02.2023		<b>Fertigungsmesstechnik</b> Prof. Auge H8.1.12 10:00-12:00 K90			
	Fr, 24.02.2023					
KW12	Mo, 20.03.2023	<b>Grdl. Komm.-technik (WP)</b> Prof. Schwarzenau H8.2.19/20 10:00 - 12:00 K90				<b>Kommunikations- und Datenetze (WP)</b> Prof. Schwarzenau H8.2.19/20 10:00 - 12:00 K90
	Di, 21.03.2023	<b>Grdl. el. Energietechnik (WP)</b> Prof. Koch, Prof. Benecke H8.2.19/20 10:00 - 12:30 K120				
	Mi, 22.03.2023					
	Do, 23.03.2023	<b>Elektrische Antriebe (WP)</b> Prof. Benecke H8.2.19/20 10:00 - 12:00 K90				<b>Hard- und Software-Entwurf (Testat,WP)</b> Prof. Benecke H8.2.19/20 10:00 - 11:00 K60
	Fr, 24.03.2023					