

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.

<b>WS 2025/26</b>		<b>3. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion</b>			
	<b>Zeit</b>	<b>ET3</b>	<b>MST3</b>	<b>MTI3</b>	
<b>KW6</b>	Mo, 02.02.2026				
	Di, 03.02.2026				
	Mi, 04.02.2026				
	Do, 05.02.2026	<b>Mikrorechentechnik</b> Prof. Doerner 08:00 - 09:30	<b>Mikrorechentechnik</b> Audimax K90	Prof. Doerner 08:00 - 09:30	Audimax K90
	Fr, 06.02.2026			<b>Digital Engineering</b> Frau. Dr. Himmel 12:15 - 13:45	
<b>KW7</b>	Mo, 09.02.2026				
	Di, 10.02.2026		<b>CAD I</b> Prof. Lamontain, Dr. Hohmann 10:15 - 11:45	H10.1.09 K90	
	Mi, 11.02.2026			<b>Bedarfsermittlung und -feststellung</b> Hr. Sutorius 10:15 - 11:45	
	Do, 12.02.2026	<b>Schaltungstechnik 1</b> Prof. Benecke, Prof. Doerner '12:00 - 13:30	<b>Schaltungstechnik 1</b> Audimax K90	Prof. Benecke, Prof. Doerner '12:00 - 13:30	Audimax K90
	Fr, 13.02.2026				
<b>KW8</b>	Mo, 16.02.2026				
	Di, 17.02.2026	<b>Informatik II</b> Prof. von Enzberg '09:00 - 10:30	<b>Informatik II</b> Audimax K90	Prof. von Enzberg '09:00 - 10:30	Audimax K90
	Mi, 18.02.2026				
	Do, 19.02.2026		<b>Technische Mechanik II</b> Prof. Markworth 10:15 - 11:45	H8.2.19/20 K90	
	Fr, 20.02.2026				
<b>KW9</b>	Mo, 23.02.2026				
	Di, 24.02.2026	<b>Physik II</b> Prof. Schanz 10:15 - 11:45	<b>Physik II</b> Audimax K90	Prof. Schanz 10:15 - 11:45	Audimax K90
	Mi, 25.02.2026				
	Do, 26.02.2026				
	Fr, 27.02.2026				