

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> Stand: 23.12.2025		<b>1. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion</b>	
	<b>Zeit</b>	<b>ET1, MST1</b>	<b>MTI1</b>
<b>KW6</b>	Mo, 02.02.2026		
	Di, 03.02.2026		<b>Psychologische Grundlagen</b> Prof. Haase 08:00 - 09:00 Audimax K60
	Mi, 04.02.2026		
	Do, 05.02.2026	<b>Grundlagen der Elektrotechnik (WP)</b> Prof. Auge 12:15 - 13:45 H8.2.19/20 LN/K90(Wdh.)	
	Fr, 06.02.2026	<b>Wirtschaftliche Grundlagen</b> Prof. Nellessen 14:00-16:00 Audimax K120/K90	<b>Empirische Sozialforschung</b> Prof. Haase 08:30-09:30 H8.2.19/20 K60
<b>KW7</b>	Mo, 09.02.2026		
	Di, 10.02.2026		<b>Werkstoff- und Fertigungstechnik</b> Prof. Willberg, Prof. Benecke 10:15 - 11:45 H8.2.19/20 K90
	Mi, 11.02.2026		
	Do, 12.02.2026		
	Fr, 13.02.2026	<b>Mathematische Grundlagen - Mathematik I</b> Prof. Dürr 09:00 - 10:30 Audimax K90	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen</b> Prof. Ueberschär 10:15 - 11:45 HS2/3 K90
<b>KW8</b>	Mo, 16.02.2026		
	Di, 17.02.2026		
	Mi, 18.02.2026		
	Do, 19.02.2026		
	Fr, 20.02.2026	<b>Grundlagen des Maschinenbaus</b> Prof.Markworth/ Prof. Reuter / Prof. Willberg 08:00 - 09:30 Audimax K120	
<b>KW9</b>	Mo, 23.02.2026		
	Di, 24.02.2026		
	Mi, 25.02.2026		
	Do, 26.02.2026		
	Fr, 27.02.2026		