

Studiengang: Elektrotechnik - EET - Bachelor, Woche von 14.10.2024 - 20.10.2024

	Montag 14.10.2024	Dienstag 15.10.2024	Mittwoch 16.10.2024	Donnerstag 17.10.2024	Freitag 18.10.2024
08:00				<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> von 17.10.2024 bis 06.02.2025 07:30-09:00 Großer Hörsaal Dozent (durchf.): Gardill	<b>Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)</b> von 18.10.2024 bis 07.02.2025 07:30-09:00 Seminarraum 1 Dozent (verant.): Schlipf
10:00					<b>Höhere Mathematik - T1 / T1 - BI / K</b> von 18.10.2024 bis 07.02.2025 09:15-10:45 Großer Hörsaal Dozent (verant.): Hauer
12:00		<b>Einführung in die Programmierung</b> von 15.10.2024 bis 04.02.2025 11:30-13:00 Audimax 2 Dozent (durchf.): Weigert Dozent (verant.): Weigert	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> von 16.10.2024 bis 05.02.2025 11:30-13:00 Großer Hörsaal Dozent (durchf.): Uhlig Dozent (verant.): Gardill, Uhlig	<b>Höhere Mathematik - T1 / T1 - BI / K</b> von 17.10.2024 bis 06.02.2025 11:30-13:00 Großer Hörsaal Dozent (verant.): Hauer	
14:00	<b>Höhere Mathematik - T1</b> von 14.10.2024 bis 03.02.2025 13:45-15:15 304 Dozent (verant.): Spivak		<b>Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)</b> von 16.10.2024 bis 05.02.2025 13:45-15:15 Hörsaal 2 Dozent (verant.): Fischer		
16:00		<b>Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)</b> von 15.10.2024 bis 04.02.2025 15:30-17:00 Seminarraum 1 Dozent (verant.): Fischer	<b>Grundlagen der Werkstoffe</b> von 16.10.2024 bis 05.02.2025 15:30-17:00 Audimax 2 Dozent (durchf.): Weiß Dozent (verant.): Weiß	<b>Grundlagen der Werkstoffe</b> von 17.10.2024 bis 06.02.2025 15:30-17:00 305 Dozent (verant.): Weiß	
18:00		<b>Aufbaukurs Höhere Mathematik - T1 / T1 - BI / K</b> von 15.10.2024 bis 04.02.2025 17:30-19:00 Hörsaal 1 Dozent (verant.): Hitziger			

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen