

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