

Studiengang: Maschinenbau Bachelor (universitäres Profil), 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	Physik für Ingenieure / Physik I von 14.10.2024 bis 03.02.2025 07:30-09:00 Hörsaal B Dozent (verant.): Henke		Technische Mechanik I: Sta- tik und Festigkeitslehre von 16.10.2024 bis 05.02.2025 07:30-09:00 Audimax 1		Technische Mechanik I: Sta- tik und Festigkeitslehre von 18.10.2024 bis 07.02.2025 07:30-09:00 Audimax 2
10:00	Einführungsprojekt Maschinenbau 09:15-10:45 227	Physik für Ingenieure / Physik I von 15.10.2024 bis 04.02.2025 09:15-10:45 Hörsaal 2 Dozent (verant.): Schubert		Höhere Mathematik - T1 von 17.10.2024 bis 06.02.2025 09:15-10:45 Hörsaal B Dozent (verant.): Kahra	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	Einführungsprojekt Maschinenbau 11:30-13:00 1.06			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				
16:00			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			

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen