

Stundenplan für das 1. Fachsemester

| Zeiten | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|---|---|---|--|---|
| 8:00-9:30 | | Technische Mechanik I <u>Vorlesung</u> 14-tägig V 7.02 | Höhere Mathematik I <u>Gruppenübungen</u> oder um 11:30 Versch. Räume | Einführung i.d. Festigkeitslehre <u>Vorlesung mit Übung</u> V 47.01 | |
| 9:45-11:15 | | | Höhere Mathematik I <u>Vorlesung</u> V 53.01 | Technische Mechanik I <u>Tutorium</u> versch. Räume (Gruppe 8,16, 17) | Technische Mechanik I <u>Übung</u> V 47.01 |
| 11:30-13:00 | | | Höhere Mathematik I <u>Gruppenübungen</u> oder um 08:00 Versch. Räume | Technische Mechanik I <u>Vorlesung</u> V 47.01 | Höhere Mathematik I <u>Vorlesung</u> V 53.01 |
| 14:00-15:30 | | | Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 <u>Übungen</u> verschiedene Räume, Uhrzeit und Raum je nach Übungsgruppe | | |
| 15:45-17:15 | Humanbiologie 1 <u>Vorlesung</u> 16:00-17:30 Uhr Morgenstelle HS 03 | Humanbiologie 1 <u>Vorlesung</u> 16:00-17:30 Uhr Morgenstelle HS 05 | Erste Übung beginnt um 13:15 Uhr, die letzte Übung endet um 17:00 Uhr | Konstruktion in der Medizingerätetechnik I <u>Vorlesung</u> PWR 27- V 27.02 | |
| 17:30-19:00 | Experimentalphysik 1 <u>Vorlesung</u> 18:00-19:30 Uhr Morgenstelle NO7 | Experimentalphysik 1 <u>Vorlesung</u> 18:00-19:30 Uhr Morgenstelle NO7 | Höhere Mathematik I <u>Vortragsübung</u> 17:30-19:00 Uhr V 47.01 | | |