

| ZEIT | MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG | FREITAG | | |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|
| 08:00 Uhr | 08:15 - 09:45 Uhr Technische Mechanik I - Hörsaalübung <i>Doz.: Jantos</i> <i>Raum: E214 Gebäude: 1101</i> | | 08:30 - 10:00 Uhr Technische Mechanik I <i>Doz.: Junker, Jantos</i> <i>Raum: E415 Gebäude: 1101</i> | | | | |
| 09:00 Uhr | | | | | | | |
| 10:00 Uhr | | 10:15 - 11:45 Uhr Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) <i>Doz.: Krug</i> <i>Raum: E415 Gebäude: 1101</i> | | 11:15 - 12:45 Uhr Mechanik und Wärme <i>Doz.: Danzmann</i> <i>Raum: E214 Gebäude: 1101</i> | 10:15 - 11:45 Uhr Mechanik und Wärme <i>Doz.: Danzmann</i> <i>Raum: E214 Gebäude: 1101</i> | | |
| 11:00 Uhr | | | | | | | |
| 12:00 Uhr | | | | 13:30 - 15:00 Uhr Einführung in die Nanotechnologie <i>Doz.: Wurz, Caro, Osten, Haug, Radatz, Dencker</i> <i>Raum: 031 Gebäude: 3702</i> | 15:30 - 16:30 Uhr Einführung in die Nanotechnologie - Übung <i>Doz.: Ottermann, Wurz, Caro, Osten, Haug, Radatz</i> <i>Raum: 031 Gebäude: 3702</i> | | |
| 13:00 Uhr | | | | | | | |
| 14:00 Uhr | | | | | | | |
| 15:00 Uhr | | | | | | | |
| 16:00 Uhr | | | | | | | |
| 17:00 Uhr | 16:15 - 17:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke <i>Doz.: Zimmermann</i> <i>Raum: E415 Gebäude: 1101</i> | | | | | | |
| 18:00 Uhr | | 18:00 - 19:30 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik - Übung <i>Doz.: Zimmermann, Thoben</i> <i>Raum: E415 Gebäude: 1101</i> | 18:15 - 19:45 Uhr Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) <i>Doz.: Krug</i> <i>Raum: E415 Gebäude: 1101</i> | | | | |
| 19:00 Uhr | | | | | | | |

Beginn der Veranstaltungen

MECHANIK UND WÄRME

- Vorlesung: **Do, 13.10.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

EINFÜHRUNG IN DIE NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: **Mi, 12.10.2022**
- Übung: **Mi, 12.10.2022**

MATHEMATIK FÜR INGENIEURE I

- Vorlesung: **Di, 11.10.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAU

- Vorlesung: **Mi, 12.10.2022**
- Hörsaalübung: **Mo, 17.10.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK: GLEICH- UND WECHSELSTROMNETZWERKE

- Vorlesung: **Mo, 17.10.2022**
- Hörsaalübung: **Di, 11.10.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Auf STUD.IP lässt sich individuell der Stundenplan zusammenstellen. Es wird dringend empfohlen, sich dort zu registrieren, da die Teilnahme an einigen Übungen der Anmeldung über STUD.IP bedarf. Link: <https://studip.uni-hannover.de/>. Die Zeiten/Orte der Übungen können daher individuell abweichen.