

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

## Beginn der Veranstaltungen

### MECHANIK UND WÄRME

- Vorlesung: Do, 12.10.2023
- Übung: Anmeldung über STUD.IP

### EINFÜHRUNG IN DIE NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: Mi, 11.10.2023
- Übung: Mi, 11.10.2023

### MATHEMATIK FÜR INGENIEURE I

- Vorlesung: Di, 10.10.2023
- Übung: Anmeldung über STUD.IP

### TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAU

- Vorlesung: Mi, 11.10.2023
- Hörsaalübung: Mo, 16.10.2023
- Übung: Anmeldung über STUD.IP

### GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK: GLEICH- UND WECHSELSTROMNETZWERKE

- Vorlesung: Mo, 16.10.2023
- Hörsaalübung: Di, 10.10.2023
- Übung: Anmeldung über STUD.IP

TUTORIUM FÜR NANOTECHNOLOGIE ZUR VORBEREITUNG AUF PHYSIK II

- Blockveranstaltung: 8-16 Uhr, 26.02.2024-01.03.2024 bei Nico Eggeling. 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.

Stand: 1. September 2023