

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

## Beginn der Veranstaltungen

### MECHANIK UND WÄRME

- Vorlesung: **Fr, 15.10.2021**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

### EINFÜHRUNG IN DIE NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: **Mi, 13.10.2021**
- Übung: **Mi, 13.10.2021**

### MATHEMATIK FÜR INGENIEURE I

- Vorlesung: **Di, 12.10.2021**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

### TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAU

- Vorlesung: **Mi, 20.10.2021**
- Hörsaalübung: **Mo, 25.10.2021**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

### GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK: GLEICH- UND WECHSELSTROMNETZWERKE

- Vorlesung: **Mo, 18.10.2021**
- Hörsaalübung: **Di, 12.10.2021**
- 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.