

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 1. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 Uhr			08:30 - 10:00 Uhr Technische Mechanik I Doz.: Wallaschek Raum: E415 Gebäude: 1101		
09:00 Uhr				09:15 - 10:45 Uhr Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) Doz.: Reede Raum: E415 Gebäude: 1101	
10:00 Uhr	10:00 - 10:45 Uhr Technische Mechanik I - Hörsaalübung Doz.: Schlesier Raum: E415 Gebäude: 1101	10:15 - 11:45 Uhr Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) Doz.: Reede Raum: E415 Gebäude: 1101			10:15 - 11:45 Uhr Mechanik und Wärme Doz.: Oestreich Raum: E214 Gebäude: 1101
11:00 Uhr				11:15 - 12:45 Uhr Mechanik und Wärme Doz.: Oestreich Raum: E214 Gebäude: 1101	
12:00 Uhr					
13:00 Uhr			13:30 - 15:00 Uhr Einführung in die Nanotechnologie Doz.: Wurz , Caro , Osten , Pfnür Raum: 031 Gebäude: 3702		
14:00 Uhr					
15:00 Uhr			15:15 - 16:00 Uhr Einführung in die Nanotechnologie - Übung Doz.: Wurz , Caro , Osten , Pfnür , Ottermann Raum: 031 Gebäude: 3702		
16:00 Uhr	16:15 - 17:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke Doz.: Zimmermann Raum: E415 Gebäude: 1101				
17:00 Uhr					
18:00 Uhr		18:00 - 19:30 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik - Übung Doz.: Zimmermann Raum: E415 Gebäude: 1101			
19:00 Uhr					

Beginn der Veranstaltungen

MECHANIK UND WÄRME

- Vorlesung: **Do, 17.10.2019**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

EINFÜHRUNG IN DIE NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: **Mi, 16.10.2019**
- Übung: **Mi, 16.10.2019**

MATHEMATIK FÜR INGENIEURE I

- Vorlesung: **Di, 15.10.2019**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

TECHNISCHE MECHANIK I

- Vorlesung: **Mi, 23.10.2019**
- Hörsaalübung: **Mo, 28.10.2019**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK: GLEICH- UND WECHSELSTROMNETZWERKE

- Vorlesung: **Mo, 21.10.2019**
- Hörsaalübung: **Di, 15.10.2019**
- 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.