

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 2. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr Grundlagen der Elektro- technik II	08:00 - 09:30 Uhr Grundlagen der Elektro- technik II - Hörsaalübung			
09:00 Uhr	Doz.: Zimmermann Raum: E415 Gebäude: 1101	Doz.: Zimmermann Raum: E415 Gebäude: 1101			
10:00 Uhr	10:00 - 11:30 Uhr Technische Mechanik II Doz.: Weifenfels Raum: E415 Gebäude: 1101	10:00 - 10:45 Uhr Technische Mechanik II - Hörsaalübung Doz.: Ricker Raum: E415 Gebäude: 1101	10:15 - 11:45 Uhr Physik II - Elektizität und Relativität - Übung (Gruppe 10) Doz.: Ospelkaus Raum: 269 Gebäude: 3701	09:45 - 11:15 Uhr Mathematik für Ingenieu- re II (Tranche I) Doz.: Bielawski Raum: E415 Gebäude: 1101	10:15 - 11:45 Uhr Physik II - Elektizität und Relativität Doz.: Ospelkaus Raum: E214 Gebäude: 1101
11:00 Uhr		11:00 - 12:30 Uhr Grundlagen der Elektro- technik II Doz.: Zimmermann Raum: 201 Gebäude: 1507		11:15 - 12:45 Uhr Physik II - Elektizität und Relativität Doz.: Ospelkaus Raum: E214 Gebäude: 1101	
12:00 Uhr					
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	14:00 - 19:00 Uhr Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I) Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408	14:00 - 19:00 Uhr Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I) Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408		14:00 - 19:00 Uhr Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I) Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408	14:00 - 19:00 Uhr Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I) Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408
15:00 Uhr					
16:00 Uhr	16:15 - 17:45 Uhr Mathematik für Ingenieu- re II (Tranche I) Doz.: Bielawski Raum: E415 Gebäude: 1101				
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					

Beginn der Veranstaltungen

PHYSIK II - ELEKTRIZITÄT UND RELATIVITÄT

- Vorlesung: **Do, 16.04.2020**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

MATHEMATIK FÜR INGENIEURE II

- Vorlesung: **Do, 16.04.2020**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

TECHNISCHE MECHANIK II

- Vorlesung: **Mo, 20.04.2020**
- Hörsaalübung: **Di, 21.04.2020**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II: ELEKTRISCHE UND MAGNETISCHE FELDER

- Vorlesung: **Di, 14.04.2020**
- Hörsaalübung: **Di, 14.04.2020**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP, Zeit/Ort derzeit unbekannt**

ELEKTR. GRUNDLAGENLABOR: ELEKTROTECHNIK (TEIL I)

- **Anmeldung in der 1. Vorlesungswoche, nähere Informationen finden sie [hier](#)**

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.