

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 2. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr <b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b>	08:00 - 09:30 Uhr <b>Grundlagen der Elektrotechnik II - Hörsaalübung</b>	08:00 - 09:30 Uhr <b>Technische Mechanik II - Hörsaalübung</b>		
09:00 Uhr	Doz.: Zimmermann Raum: E415 Gebäude: 1101	Doz.: Zimmermann Raum: E415 Gebäude: 1101	Doz.: Junker Raum: E415 Gebäude: 1101		
10:00 Uhr	10:00 - 11:30 Uhr <b>Technische Mechanik II</b> Doz.: Junker Raum: E415 Gebäude: 1101			09:45 - 11:15 Uhr <b>Mathematik für Ingenieure II (Tranche I)</b> Doz.: Krug Raum: E415 Gebäude: 1101	10:15 - 11:45 Uhr <b>Physik II - Elektizität und Relativität</b> Doz.: Oestreich Raum: E214 Gebäude: 1101
11:00 Uhr		11:00 - 12:30 Uhr <b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b> Doz.: Zimmermann Raum: 201 Gebäude: 1507		11:15 - 12:45 Uhr <b>Physik II - Elektizität und Relativität</b> Doz.: Oestreich Raum: E214 Gebäude: 1101	
12:00 Uhr					
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	14:15 - 15:45 Uhr <b>Physik II - Elektizität und Relativität - Übung (Gruppen 3 &amp; 5)</b> Doz.: Oestreich Raum: B302 (3); 267 (5) Gebäude: 1101 (3); 3701 (5)	14:00 - 19:00 Uhr <b>Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)</b> Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408	14:00 - 19:00 Uhr <b>Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)</b> Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408	14:00 - 19:00 Uhr <b>Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)</b> Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408	14:00 - 19:00 Uhr <b>Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)</b> Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408
15:00 Uhr			14:45 - 16:15 Uhr <b>Technische Mechanik II - Übung</b> Doz.: Junker Raum: A003 Gebäude: 3403		
16:00 Uhr	16:15 - 17:45 Uhr <b>Mathematik für Ingenieure II (Tranche I)</b> Doz.: Krug Raum: E415 Gebäude: 1101				
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					

## Beginn der Veranstaltungen

### PHYSIK II - ELEKTRIZITÄT UND RELATIVITÄT

- Vorlesung: **Do, 14.04.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

### MATHEMATIK FÜR INGENIEURE II (TRANCHE I)

- Vorlesung: **Mo, 11.04.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

### TECHNISCHE MECHANIK II

- Vorlesung: **Mo, 11.04.2022**
- Hörsaalübung: **Mi, 20.04.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

### GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK II: ELEKTRISCHE UND MAGNETISCHE FELDER

- Vorlesung: **Mo, 11.04.2022**
- Hörsaalübung: **Di, 12.04.2022**
- 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.