

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 2. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	08:00 - 09:30 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (Hörsaalübung)	08:00 - 09:30 Uhr Technische Mechanik II für Maschinenbau		
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 Technische Mechanik II für Maschinenbau (Hörsaalübung)			09:45 - 11:15 Uhr Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (Tranche I)	10:15 - 11:45 Uhr Elektizität und Relativität (Physik II)
11:00 Uhr	Doz.: Junker Raum: E415 Gebäude: 1101	11:00 - 12:30 Uhr Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder		11:15 - 12:45 Uhr Elektizität und Relativität (Physik II)	Doz.: Danzmann Raum: E214 Gebäude: 1101
12:00 Uhr		Doz.: Zimmermann Raum: 201 Gebäude: 1507		Doz.: Danzmann Raum: E214 Gebäude: 1101	
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	14:15 - 15:45 Uhr Elektizität und Relativität (Physik II) - Übung (Gruppen 3 & 4)	14:00 - 19:00 Uhr Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)		14:00 - 19:00 Uhr Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)	
15:00 Uhr	Doz.: Danzmann Raum: B302 (3); 267 (5) Gebäude: 1101 (3); 3701 (5)	Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408	15:15 - 16:45 Uhr Technische Mechanik II für Maschinenbau (Gruppenübung)	Doz.: Kuhnke Raum: 1001 Gebäude: 3408	
16:00 Uhr	16:15 - 17:45 Uhr Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (Tranche I)		Doz.: Junker Raum: 101 ; 103 (5) Gebäude: 8132		
17:00 Uhr	Doz.: Krug Raum: E415 Gebäude: 1101				
18:00 Uhr					

Beginn der Veranstaltungen

ELEKTRIZITÄT UND RELATIVITÄT (PHYSIK II)

- Vorlesung: Do, 13.04.2023
- Übung: [Anmeldung über STUD.IP](#)

MATHEMATIK FÜR DIE INGENIEURWISSENSCHAFTEN II (TRANCHE I)

- Vorlesung: Do, 13.04.2023
- Übung: [Anmeldung über STUD.IP](#)

TECHNISCHE MECHANIK II FÜR MASCHINENBAU

- Vorlesung: Mi, 12.04.2023
- Hörsaalübung: Mo, 17.04.2023
- Übung: [Anmeldung über STUD.IP](#)

GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK: ELEKTRISCHE UND MAGNETISCHE FELDER

- Vorlesung: Di, 11.04.2023
- Hörsaalübung: Di, 11.04.2023
- 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.