

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG	
08:00 Uhr		08:00 - 10:00 Uhr <b>Einführung in die Festkörperphysik - Übung</b> Doz.: Gerhardt, Block Raum: 267 Gebäude: 3701	08:00 - 10:00 Uhr <b>Einführung in die Festkörperphysik - Übung</b> Doz.: Gerhardt, Block Raum: 267 Gebäude: 3701	8:15 - 09:45 Uhr <b>Werkstoffkunde I</b> Doz.: Maier Raum: E415 Gebäude: 1101			
09:00 Uhr							
10:00 Uhr			10:15 - 12:00 Uhr <b>Anorganische Chemie II</b> Doz.: Renz, Schneider Raum: 202 Gebäude: 2501		10:00 - 12:00 Uhr <b>Einführung in die Festkörperphysik</b> Doz.: Gerhardt Raum: 268 Gebäude: 3701	10:15 - 12:00 Uhr <b>Instrumentelle Methoden I</b> Doz.: Gebauer Raum: 202 Gebäude: 2501	10:00 - 11:00 Uhr <b>Einführung in die Festkörperphysik</b> Doz.: Gerhardt Raum: 268 Gebäude: 3701
11:00 Uhr	11:00 - 12:30 Uhr <b>Werkstoffkunde I</b> Doz.: Maier Raum: E415 Gebäude: 1101	11:15 - 13:00 Uhr <b>Instrumentelle Methoden I</b> Doz.: Gebauer Raum: 056 Gebäude: 2505		11:30 - 13:00 Uhr <b>Regelungstechnik I</b> Doz.: Müller Raum: 023 Gebäude: 3703			
12:00 Uhr					12:15 - 13:00 Uhr <b>Anorganische Chemie II</b> Doz.: Renz, Schneider Raum: 202 Gebäude: 2501		
13:00 Uhr	13:15 - 14:45 Uhr <b>Seminar Nanotechnologie (Gruppe 1)</b> Doz.: Schulze-Wischeler Raum: R001 Gebäude: 3430 - LNQE		13:15 - 14:45 Uhr <b>Seminar Nanotechnologie (Gruppe 2)</b> Doz.: Schulze-Wischeler Raum: R001 Gebäude: 3430 - LNQE	13:15 - 14:00 Uhr <b>Regelungstechnik I - Übung</b> Doz.: Lilge Raum: 023 Gebäude: 3703			
14:00 Uhr						14:15 - 15:45 Uhr <b>Sensorik und Nanosensoren - Übung</b> Doz.: Zimmermann Raum: F102 Gebäude: 1101	
15:00 Uhr				13:00 - 17:00 Uhr <b>Elektronikpraktikum</b> Doz.: Block Raum: 206 Gebäude: 3701			
16:00 Uhr			16:45 - 18:15 Uhr <b>Sensorik und Nanosensoren</b> Doz.: Zimmermann Raum: F102 Gebäude: 1101				
17:00 Uhr							

## Beginn der Veranstaltungen

### SEMINAR NANOTECHNOLOGIE

- Kick-Off mit Vergabe der Vortragsthemen am **Mo, 11.10.2021** über WebEx
- Beginn: **Mo, 25.10.2021** bzw. **Mi, 27.10.2021**

### WERKSTOFFKUNDE I

- Vorlesung: **Do, 14.10.2021**

### INSTRUMENTELLE METHODEN I

- Vorlesung: **Di, 30.11.2021**

### EINFÜHRUNG IN DIE FESTKÖRPERPHYSIK

- Vorlesung: **Do, 14.10.2021**
- Übung: **Di, 12.10.2021**

### ELEKTRONIKPRAKTIKUM

- Beginn: **Do, 14.10.2021**

### ANORGANISCHE CHEMIE II

- Vorlesung: **Mi, 13.10.2021**

### REGELUNGSTECHNIK I

- Vorlesung: **Do, 14.10.2021**
- Übung: **Do, 14.10.2021**

### SENSORIK UND NANOSENSOREN

- Vorlesung: Mi, 13.10.2021
- Übung: Fr, 15.10.2021

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.

Stand: 17. September 2021