

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG	
08:00 Uhr		08:00 - 10:00 Uhr Einführung in die Festkörperphysik - Übung Doz.: Gerhardt, Block Raum: 016 Gebäude: 3110	08:00 - 10:00 Uhr Einführung in die Festkörperphysik - Übung Doz.: Gerhardt, Block Raum: 016 Gebäude: 3110	8:15 - 09:45 Uhr Werkstoffkunde I Doz.: Maier, Nürnberger, Swider Raum: E415 Gebäude: 1101			
09:00 Uhr							
10:00 Uhr			10:15 - 12:00 Uhr Anorganische Chemie II Doz.: Renz, Schneider Raum: 202 Gebäude: 2501		10:00 - 12:00 Uhr Einführung in die Festkörperphysik Doz.: Gerhardt Raum: 268 Gebäude: 3701	10:15 - 12:00 Uhr Instrumentelle Methoden I Doz.: Grabow, Droste, Schaate, Schneider, Feldhoff Raum: 202 Gebäude: 2501	10:00 - 11:00 Uhr Einführung in die Festkörperphysik Doz.: Gerhardt Raum: 268 Gebäude: 3701
11:00 Uhr	11:00 - 12:30 Uhr Werkstoffkunde I Doz.: Maier, Nürnberger, Swider Raum: E415 Gebäude: 1101	11:15 - 13:00 Uhr Instrumentelle Methoden I Doz.: Grabow, Droste, Schaate, Schneider, Feldhoff Raum: 056 Gebäude: 2505		11:30 - 13:00 Uhr Regelungstechnik I Doz.: Müller Raum: 023 Gebäude: 3703			
12:00 Uhr					12:15 - 13:00 Uhr Anorganische Chemie II Doz.: Renz, Schneider Raum: 202 Gebäude: 2501		
13:00 Uhr	13:15 - 14:45 Uhr Seminar Nanotechnologie (Gruppe 1) Doz.: Schulze-Wischeler Raum: R001 Gebäude: 3430 - LNQE		13:15 - 14:45 Uhr Seminar Nanotechnologie (Gruppe 2) Doz.: Schulze-Wischeler Raum: R001 Gebäude: 3430 - LNQE	13:10 - 13:55 Uhr Regelungstechnik I - Übung Doz.: Lilje Raum: 023 Gebäude: 3703			
14:00 Uhr						14:15 - 15:45 Uhr Sensorik und Nanosensoren - Übung Doz.: Zimmermann Raum: F102 Gebäude: 1101	
15:00 Uhr		14:45 - 16:15 Uhr Informationstechnisches Praktikum Doz.: Overmeyer, Niemann, Becker Raum: 030 Gebäude: 8130		13:00 - 17:00 Uhr Elektronikpraktikum Doz.: Block Raum: 206 Gebäude: 3701			
16:00 Uhr			16:45 - 18:15 Uhr Sensorik und Nanosensoren Doz.: Zimmermann Raum: F102 Gebäude: 1101				
17:00 Uhr							

Beginn der Veranstaltungen

SEMINAR NANOTECHNOLOGIE

- Kick-Off mit Vergabe der Vortragsthemen am **Mo, 16.10.2023**
- Beginn: **Mo, 16.10.2022 bzw. Mi, 18.10.2023**

WERKSTOFFKUNDE I

- Vorlesung: **Do, 12.10.2023**

INSTRUMENTELLE METHODEN I

- Vorlesung: **Di, 28.11.2023**
- Hinweis: Zum Modul gehört auch die Vorlesung Molekülsymmetrie und Kristallographie, welche bei den gleichen Dozenten, Räumen und Zeiten ab **Di, 10.10.23** stattfindet

EINFÜHRUNG IN DIE FESTKÖRPERPHYSIK

- Vorlesung: **Do, 12.10.2023**
- Übung: **Di, 10.10.2023**

ELEKTRONIKPRAKTIKUM

- Beginn: **Do, 12.10.2023**

ANORGANISCHE CHEMIE II

- Vorlesung: **Mi, 11.10.2023**

REGELUNGSTECHNIK I

- Vorlesung: **Do, 12.10.2023**
- Übung: **Do, 12.10.2023**
- Hinweis: **Es wird ein online Angebot in Stud.IP geben**

INFORMATIONSTECHNISCHES PRAKTIKUM

- Vorlesung: Di, 10.10.2023
- Übung: Anmeldung über STUD.IP

SENSORIK UND NANOSENSOREN

- Vorlesung: Mi, 11.10.2023
- Übung: Fr, 13.10.2023

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: 11. September 2023