

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 4. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 Uhr		08:00 - 10:00 Uhr Physikalische Chemie I Doz.: Weinhart Raum: 202 Gebäude: 2501	08:00 - 10:00 Uhr Physikalische Chemie I Doz.: Weinhart Raum: 202 Gebäude: 2501	08:00 - 10:00 Uhr Anorganische Chemie I Doz.: Schneider , Renz Raum: 202 Gebäude: 2501	08:00 - 10:00 Uhr Quantentheorie für Nanotechnologie Doz.: Lein Raum: 267 Gebäude: 3701
09:00 Uhr					
10:00 Uhr	10:15 - 11:45 Uhr Halbleiterschaltungstechnik Doz.: Wicht Raum: 023 Gebäude: 3703				10:00 - 12:00 Uhr Anorganische Chemie I Doz.: Schneider , Renz Raum: 202 Gebäude: 2501
11:00 Uhr		11:15 - 12:45 Uhr Mikro- und Nanosysteme Doz.: Wurz Raum: 025 Gebäude: 8110		11:15 - 12:45 Uhr Grundla. der Halbleiterbauelemente Doz.: Osten Raum: 023 Gebäude: 3703	
12:00 Uhr					
13:00 Uhr		13:00 - 13:45 Uhr Mikro- und Nanosysteme - Hörsaalübung Doz.: Wurz Raum: 025 Gebäude: 8110		13:00 - 17:00 Uhr Laborpraktikum: Elektronik Doz.: Block Raum: 206 Gebäude: 3701	13:00 - 14:00 Uhr Quantentheorie für Nanotechnologie Doz.: Lein Raum: 268 Gebäude: 3701
14:00 Uhr		14:00 - 16:00 Uhr Elektronik Doz.: Block Raum: 267 Gebäude: 3701			14:15 - 15:45 Uhr Werkstoffkunde II Doz.: Möhwald Raum: 030 Gebäude: 8130
15:00 Uhr	15:30 - 17:00 Uhr Halbleiterschaltungstechnik - Übung Doz.: Wicht Raum: 031 Gebäude: 3702	14:00 - 18:00 Uhr Grundpraktikum Physik Doz.: Weber Raum: 126 Gebäude: 1105			
16:00 Uhr					
17:00 Uhr		17:00 - 18:30 Uhr Grundla. der Halbleiterbauelemente - Übung (Einzeltermine) Doz.: Kerker Osten Raum: 031 Gebäude: 3702			
18:00 Uhr					
19:00 Uhr					

Beginn der Veranstaltungen

Allgemeine Veranstaltungen

GRUNDPRAKTIKUM PHYSIK

- Einzeltermin: Vorbereitung auf das Physikalische Praktikum **Mi, 13.04.2022: 14:00 - 16:00** Raum: **126** Gebäude: **1105**

PHYSIKALISCHE CHEMIE I (THERMODYNAMIK)

- Vorlesung: **Di, 12.04.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Chemie

ANORGANISCHE CHEMIE I

- Vorlesung: **Di, 12.04.2022**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Physik

ELEKTRONIK

- Vorlesung: **Di, 12.04.2022**
- Labor: **Do, 14.04.2022**

QUANTENTHEORIE FÜR NANOTECHNOLOGIE

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

Wahlkompetenzfeld Maschinenbau
WERKSTOFFKUNDE II

- Vorlesung: Fr, 15.04.2022

MIKRO- UND NANOSYSTEME

- Vorlesung: Di, 26.04.2022
- Hörsaalübung: Di, 26.04.2022

Wahlkompetenzfeld Elektrotechnik
GRUNDLAGEN DER HALBLEITERBAUELEMENTE

- Vorlesung: Do, 14.04.2022
- Übung: 5 Einzeltermine: Di, 10.05.2022, 07.06.2022, 21.06.2022, 05.07.2022, 19.07.2022

HALBLEITERSCHALTUNGSTECHNIK

- Vorlesung: Mo, 11.04.2022
- Übung: Mo, 11.04.2022

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: 1. März 2022