

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 4. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
08:00 Uhr		08:00 - 10:00 Uhr Chemische Thermodynamik <i>Doz.: Weinhart</i> <i>Raum: 202 Gebäude: 2501</i>	08:00 - 10:00 Uhr Chemische Thermodynamik <i>Doz.: Weinhart</i> <i>Raum: 202 Gebäude: 2501</i>	08:15 - 10:00 Uhr Chemie der Elemente - Gruppe A <i>Doz.: Schneider, Renz</i> <i>Raum: 202 Gebäude: 2501</i>	08:00 - 11:00 Uhr Quantentheorie für Nanotechnologie <i>Doz.: Hammerer</i> <i>Raum: 267 Gebäude: 3701</i>	
09:00 Uhr						
10:00 Uhr	10:15 - 11:45 Uhr Halbleiterschaltungstechnik <i>Doz.: Wicht</i> <i>Raum: 023 Gebäude: 3703</i>	10:15 - 11:45 Uhr Werkstoffkunde II <i>Doz.: Möhwald</i> <i>Raum: B227 Gebäude: 1104</i>	10:45 - 12:15 Uhr Mikro- und Nanosysteme <i>Doz.: Würz</i> <i>Raum: 002 Gebäude: 8132</i>			10:15 - 12:00 Uhr Chemie der Elemente - Gruppe A <i>Doz.: Schneider, Renz</i> <i>Raum: 202 Gebäude: 2501</i>
11:00 Uhr				11:15 - 12:45 Uhr Grundlagen der Halbleiterbauelemente <i>Doz.: Kerker</i> <i>Raum: 023 Gebäude: 3703</i>		
12:00 Uhr	12:15 - 13:45 Uhr Übung: Quantentheorie für Nanotechnologie <i>Doz.: Hammerer</i> <i>Raum: 269 Gebäude: 3701</i>		12:30 - 13:15 Uhr Mikro- und Nanosysteme - Hörsaalübung <i>Doz.: Würz</i> <i>Raum: 002 Gebäude: 8132</i>			
13:00 Uhr				13:00 - 17:00 Uhr Laborpraktikum: Elektronik <i>Doz.: Block</i> <i>Raum: 206 Gebäude: 3701</i>		
14:00 Uhr		14:00 - 16:00 Uhr Elektronik <i>Doz.: Block</i> <i>Raum: 267 Gebäude: 3701</i>				
15:00 Uhr	15:30 - 17:00 Uhr Halbleiterschaltungstechnik - Übung <i>Doz.: Wicht</i> <i>Raum: 031 Gebäude: 3702</i>		14:00 - 18:00 Uhr Grundpraktikum Physik für Nanotechnologie <i>Doz.: Weber</i> <i>Raum: - Gebäude: -</i>			
16:00 Uhr						
17:00 Uhr		17:00 - 18:30 Uhr Grundlagen der Halbleiterbauelemente - Übung (Einzeltermine) <i>Doz.: Kerker</i> <i>Raum: 031 Gebäude: 3702</i>				
18:00 Uhr						
19:00 Uhr						

Beginn der Veranstaltungen

Allgemeine Veranstaltungen

GRUNDPRAKTIKUM PHYSIK FÜR NANOTECHNOLOGIE

- Labor: **Mi, 12.04.2023** Raum: - Gebäude: -

CHEMISCHE THERMODYNAMIK

- Vorlesung: **Di, 11.04.2023**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Chemie

ANORGANISCHE CHEMIE I: CHEMIE DER ELEMENTE

- Vorlesung: **Do, 13.04.2023**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Physik

ELEKTRONIK

- Vorlesung: **Di, 11.04.2023**
- Labor: **Do, 13.04.2023**

QUANTENTHEORIE FÜR NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: **Do, 13.04.2023**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Wahlkompetenzfeld Maschinenbau

WERKSTOFFKUNDE II FÜR NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: **Di, 18.04.2023**
- Hinweis: Das Grundlagenlabor Werkstoffkunde kann erst nach vorheriger Anmeldung via Studip aus dem Wintersemester im darauffolgenden Sommersemester belegt werden

MIKRO- UND NANOSYSTEME

- Vorlesung: **Mi, 19.04.2023**
- Hörsaalübung: **Mi, 19.04.2023**

Wahlkompetenzfeld Elektrotechnik

GRUNDLAGEN DER HALBLEITERBAUELEMENTE

- Vorlesung: **Do, 13.04.2023**
- Übung: 5 Einzeltermine: **Di, 09.05.2023, 06.06.2023, 20.06.2023, 04.07.2023, 18.07.2023**

HALBLEITERSCHALTUNGSTECHNIK

- Vorlesung: **Mo, 17.04.2023**
- Übung: **Mo, 17.04.2023**

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.