

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 6. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 Uhr		08:15 - 09:00 Uhr Technische Chemie I - Grundlagen der chemi- schen Reaktionstechnik (Übung) <i>Doz.: Kara, Meyer</i> <i>Raum: 219 Gebäude: 2501</i>	08:00 - 08:45 Uhr Regelungstechnik I - Hör- saalübung <i>Doz.: Reithmeier</i> <i>Raum: E214 Gebäude: 1101</i>		08:15 - 10:00 Uhr Technische Chemie I - Grundlagen der Reakti- onstechnik <i>Doz.: Kara</i> <i>Raum: 219 Gebäude: 2501</i>
09:00 Uhr			09:00 - 09:45 Uhr Regelungstechnik I <i>Doz.: Reithmeier</i> <i>Raum: E214 Gebäude: 1101</i>		
10:00 Uhr				10:30 - 11:15 Uhr Regelungstechnik I <i>Doz.: Reithmeier</i> <i>Raum: E001 Gebäude: 1101</i>	
11:00 Uhr			11:15 - 12:45 Uhr Seminar Nanotechnologie <i>Doz.: Schulze-Wischeler</i> <i>Raum: R001 Gebäude: 3430</i>		
12:00 Uhr					
13:00 Uhr					
14:00 Uhr					
15:00 Uhr					

Beginn der Veranstaltungen

Allgemeine Veranstaltung

SEMINAR NANOTECHNOLOGIE

- Seminar: **Mi, 12.04.2023**

Wahlkompetenzfeld Chemie

TECHNISCHE CHEMIE I - GRUNDLAGEN DER REAKTIONSTECHNIK

- Vorlesung: **Fr, 14.04.2023**
- Übung: **Di, 25.04.2023**

Wahlkompetenzfeld Maschinenbau

REGELUNGSTECHNIK I

- Vorlesung: **Mi, 12.04.2023**
- Hörsaalübung: **Mi, 12.04.2023**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

TUTORIUM: EINFÜHRUNG IN DIE METHODE DER STATISTISCHEN VERSUCHSPLANUNG UND PARAMETERANALYSE (DoE)

- **Anmeldung über STUD.IP**

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.