

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
08:00 Uhr				08:15 - 10:00 Uhr Allgemeine Chemie Doz.: Polarz Raum: 202 Gebäude: 2501	08:15 - 10:00 Uhr Allgemeine Chemie Doz.: Polarz Raum: 202 Gebäude: 2501		
09:00 Uhr							
10:00 Uhr							
11:00 Uhr				11:00 - 12:30 Uhr Numerische Mathematik für Ingenieure Doz.: Attia, Leydecker Raum: 002 Gebäude: 1507	11:15 - 12:45 Uhr Mikro- und Nanotechnologie Doz.: Würz Raum: 030 Gebäude: 8110		11:15 - 14:00 Uhr Numerische Mathematik für Ingenieure Doz.: Attia, Leydecker Raum: F102 Gebäude: 1101
12:00 Uhr	12:15 - 14:00 Uhr Allgemeine Chemie Doz.: Polarz Raum: 202 Gebäude: 2501	12:15 - 14:00 Uhr Allgemeine Chemie - Übung Doz.: Polarz Raum: 101 Gebäude: 2501			13:00 - 13:45 Uhr Mikro- und Nanotechnologie - Übung Doz.: Kassner Raum: 030 Gebäude: 8110		
13:00 Uhr							
14:00 Uhr		14:15 - 15:45 Uhr Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene Doz.: Morgner Raum: E214 Gebäude: 1101	14:00 - 19:00 Uhr Elektrotechnisches Grundlagenlabor II Doz.: t.b.a Raum: 1001 Gebäude: 3408		14:15 - 15:45 Uhr Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene Doz.: Morgner Raum: E214 Gebäude: 1101	14:00 - 19:00 Uhr Elektrotechnisches Grundlagenlabor II Doz.: t.b.a Raum: 1001 Gebäude: 3408	
15:00 Uhr							
16:00 Uhr							
17:00 Uhr							
18:00 Uhr							

Beginn der Veranstaltungen

NUMERISCHE MATHEMATIK FÜR INGENIEURE

- Vorlesung: **Mi. 13.10.21**, abweichend im Raum F102 (Gebäude 1101)
- Fragestunde: **Anmeldung über StudIP**

MIKRO- UND NANOTECHNOLOGIE

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

OPTIK, ATOME, MOLEKÜLE, QUANTENPHÄNOMENE

- Vorlesung: **Di, 12.10.2021**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

ALLGEMEINE CHEMIE

- Vorlesung: **Do, 14.10.2021**
- Übung: **Di, 19.10.2021**

ELEKTROTECHNISCHES GRUNDLAGENLABOR II

- **Infos zur ANMELDUNG über StudIP oder <https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html>**

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.