

STUNDENPLAN - NANOTECHNOLOGIE 3. SEMESTER

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
08:00 Uhr				08:15 - 10:00 Uhr <b>Allgemeine Chemie</b> Doz.: Schneider Raum: 202 Gebäude: 2501	08:15 - 10:00 Uhr <b>Allgemeine Chemie</b> Doz.: Schneider Raum: 202 Gebäude: 2501		
09:00 Uhr							
10:00 Uhr							10:15 - 11:00 Uhr <b>Allgemeine Chemie - Übung</b> Doz.: t.b.a Raum: 101 Gebäude: 2501
11:00 Uhr				11:00 - 12:30 Uhr <b>Numerische Mathematik für Ingenieure</b> Doz.: Attia , Leydecker Raum: 002 Gebäude: 1507	11:15 - 12:45 Uhr <b>Mikro- und Nanotechnologie</b> Doz.: Wurz Raum: 030 Gebäude: 8110		11:15 - 14:00 Uhr <b>Numerische Mathematik für Ingenieure</b> Doz.: Attia , Leydecker Raum: F102 Gebäude: 1101
12:00 Uhr	12:15 - 14:00 Uhr <b>Allgemeine Chemie</b> Doz.: Schneider Raum: 202 Gebäude: 2501	12:15 - 14:00 Uhr <b>Allgemeine Chemie - Übung</b> Doz.: t.b.a Raum: 101 Gebäude: 2501					
13:00 Uhr					13:00 - 13:45 Uhr <b>Mikro- und Nanotechnologie - Übung</b> Doz.: Kassner Raum: 030 Gebäude: 8110		
14:00 Uhr		14:15 - 15:45 Uhr <b>Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene</b> Doz.: Ristau Raum: E214 Gebäude: 1101	14:00 - 19:00 Uhr <b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor II</b> Doz.: t.b.a Raum: 1001 Gebäude: 3408		14:15 - 15:45 Uhr <b>Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene</b> Doz.: Ristau Raum: E214 Gebäude: 1101	14:00 - 19:00 Uhr <b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor II</b> 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, 16.10.19, abweichend im Raum F102 (Gebäude 1101)**

### MIKRO- UND NANOTECHNOLOGIE

- Vorlesung: **Do, 17.10.2019**
- Übung: **Do, 17.10.2019**

### OPTIK, ATOME, MOLEKÜLE, QUANTENPHÄNOMENE

- Vorlesung: **Di, 15.10.2019**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

### ALLGEMEINE CHEMIE

- Vorlesung: **Mi, 16.10.2019**
- Übung: **Fr, 18.10.2019**

### ELEKTROTECHNISCHES GRUNDLAGENLABOR II

- **Infos zur ANMELDUNG:** <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.

Stand: 20. September 2019