

Stundenplan 3. Semester Bachelor Nanotechnologie WiSe 2023/24

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 Uhr			08:00-9:00 Uhr 14002 Allgemeine Chemie - Übung Bande, Annika, Prof. Dr Raum B227_ (1104)	08:00-10:00 Uhr 14002 Allgemeine Chemie - Vorlesung Bande, Annika, Prof. Dr Raum A003 (3403)	
9:00 Uhr					
10:00 Uhr					
11:00 Uhr			11:00-12:30 Uhr	11:15-12:45 Uhr	11:00-12:30 Uhr
12:00 Uhr			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften - III - Numerik (Tranche 2) Vorlesung/Übung Dr. Florian Leydecker. Dr. Frank Attia	31457 Mikro- und Nanotechnologie - Vorlesung Dipl.-Ing. Marc Wurz Raum 103 (8132)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften - III - Numerik (Tranche 2) Vorlesung/Übung Dr. Florian Leydecker. Dr. Frank Attia
13:00 Uhr			*Raum 002 , Gebäude 1507: Königsworther Platz 1, Conti-Campus, Hörsaalgebäude	13:00-13:45 Uhr 31458 Mikro- und Nanotechnologie - Übung Dipl.-Ing. Marc Wurz 101 (8132)	Raum F102 , Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1A
14:00 Uhr		14:15-15:45 Uhr	14:00 – 16:00 Uhr	14:15-15:45 Uhr	14:00-19:00 Uhr
15:00 Uhr		12454 Optik, Atome, Moleküle und Quantenphänomene - Vorlesung Prof. Dr. Alexander Heisterkamp Raum E214 Großer Physiksaal , Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1	35539 Elektrotechnisches Grundlagenlabor (Teil II) Labor Prof. Dr.-Ing. Peter Werle 4 Termine, jeweils dienstags oder donnerstags Raum 1001 (3408) (Hochhaus), Appelstr. 9A	14002 Allgemeine Chemie - Vorlesung Bande, Annika, Prof. Dr Raum F342 (1101)	12454 Optik, Atome, Moleküle und Quantenphänomene - Vorlesung Prof. Dr. Alexander Heisterkamp Raum E214 Großer Physiksaal , Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1
16:00 Uhr					
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					

Beginn der Veranstaltungen

Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (Tranche 2)

- *Vorlesung: **Mi, 11.10.2023 in F102 (1101), ab 18.10. in 002 (1507)**
- Fragestunde: **Anmeldung über StudIP**

Mikro- und Nanotechnologie

- Vorlesung: **Do, 12.10.2023**
- Übung: **Do, 12.10.2023**

Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene

- Vorlesung: **Di, 10.10.2023**
- Übung: **Anmeldung über STUD.IP**

Allgemeine Chemie

- Vorlesung: **Mi, 11.10.2023**
- Übung: **Mi, 11.10.2023**

Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Physiker und Nanotechnologen

- Einzeltermine. Start: **Di, 10.10.2023 13-14 Uhr**
- Veranstaltungsnummer: **15606**

Elektrotechnisches Grundlagenlabor (Teil 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.