**Stundenplan 3. Semester Bachelor Nanotechnologie WiSe 2018/2019 (ohne Vertiefung)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeit |  Montag  | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8:00 Uhr |  |  | 08:15-10:00 Uhr**14001a Allgemeine Chemie** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=279258&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Andreas Schneider](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&personal.pid=29627)Raum [202 Kali-Chemie-Hörsaal, Gebäude 2501,](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoRaum&publishSubDir=raum&keep=y&raum.rgid=1232) Callinstr. 9 | 08:15-10:00 Uhr**14001a Allgemeine Chemie** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=279258&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Andreas Schneider](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&personal.pid=29627)Raum [202 Kali-Chemie-Hörsaal, Gebäude 2501,](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoRaum&publishSubDir=raum&keep=y&raum.rgid=1232) Callinstr. 9 |  |
| 9:00 Uhr |
| 10:00 Uhr |  |  | 10:15-11:00 Uhr**14201 Allgemeine Chemie** - [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281558&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) (Gruppe 8) Raum [101](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoRaum&publishSubDir=raum&keep=y&raum.rgid=1229), Gebäude 2501, Callinstr, 9 |
| 11:00 Uhr | 11:00-12:30 Uhr**10077a Numerische Mathematik für Ingenieure -** [Vorlesung/Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281391&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Florian Leydecker](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&purge=y&personal.pid=32798), [Dr. Frank Attia](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&purge=y&personal.pid=32049)Raum [002](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoRaum&publishSubDir=raum&keep=y&raum.rgid=6703), Gebäude 1507: Königsworther Platz 1, Conti-Campus, Hörsaalgebäude | 11:15-12:45 Uhr**31457 Mikro- und Nanotechnologie**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=279152&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dipl.-Ing. Marc Wurz](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=7&purge=y&moduleParameter=person/person&personal.nachname=Wurz&P_start=0&P_anzahl=10&_form=display)Raum 030, Gebäude 8110: PZH, An der Universität 2, Garbsen | 11:15 – 14:00 Uhr**10077a Numerische Mathematik für Ingenieure -** [Vorlesung/Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281391&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Florian Leydecker](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&purge=y&personal.pid=32798), [Dr. Frank Attia](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&purge=y&personal.pid=32049)Raum [F102](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoRaum&publishSubDir=raum&keep=y&raum.rgid=1173), Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1A |
| 12:00 Uhr | 12:15-14:00 Uhr**14001a Allgemeine Chemie** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=279258&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Andreas Schneider](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&personal.pid=29627)Raum [202 Kali-Chemie-Hörsaal, Gebäude 2501,](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoRaum&publishSubDir=raum&keep=y&raum.rgid=1232) Callinstr. 9 | 12:15-14:00 Uhr**14201 Allgemeine Chemie** - [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=262319&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) (Gruppe 8)Raum [101](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoRaum&publishSubDir=raum&keep=y&raum.rgid=1229), Gebäude 2501, Callinstr, 9 |
| 13:00 Uhr | 13:00-13:45 Uhr**31458 Mikro- und Nanotechnologie**- [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=279601&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dipl.-Ing. Marc Wurz](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=7&purge=y&moduleParameter=person/person&personal.nachname=Wurz&P_start=0&P_anzahl=10&_form=display)Raum 030, Gebäude 8110: PZH, An der Universität 2, Garbsen |
| 14:00 Uhr |  | 14:15-15:45 Uhr**12454 Optik, Atome, Moleküle und Quantenphänomene** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281031&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) [Prof. Dr. Uwe Morgner](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&personal.pid=34747)Raum [E214 Großer Physiksaal](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=3&raum.rgid=2069)  Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1 | 14:00-19:00 Uhr**35539 Elektrotechnisches Grundlagenlabor II** - [Labor](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280639&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)4 Termine, jeweils dienstags oder donnerstagsRaum 1001, Gebäude 3408 (Hochhaus), Appelstr. 9AVeranstaltungsinfos:<http://www.geml.uni-hannover.de/grulala-me_anmeldung_labor2.html> |  | 14:15-15:45 Uhr**12454 Optik, Atome, Moleküle und Quantenphänomene** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281031&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) [Prof. Dr. Uwe Morgner](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&personal.pid=34747)Raum [E214 Großer Physiksaal](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=3&raum.rgid=2069)  Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1 | 14:00-19:00 Uhr**35539 Elektrotechnisches Grundlagenlabor II** - [Labor](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280639&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)4 Termine, jeweils dienstags oder donnerstagsRaum 1001, Gebäude 3408 (Hochhaus), Appelstr. 9AVeranstaltungsinfos:<http://www.geml.uni-hannover.de/grulala-me_anmeldung_labor2.html>  |  |
| 15:00 Uhr |
| 16:00 Uhr |  |  |
| 17:00 Uhr |
| 18:00 Uhr |

**Veranstaltungen:**

**Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie**

* 14001a - Vorlesung Allgemeine Chemie (4SWS) – Dr. Andreas Schneider - Erste Vorlesung am 17.10.2018
* 14201 - Übung zu Allgemeine Chemie (2SWS) - Über Stud-IP anmelden! - Erste Übung am 17.10.2018
* 15406 - Praktikum zur Chemie

**Numerische Mathematik für Nanotechnologen**

* 10077a - Vorlesung/Theoretische Übung (3SWS) – Dr. Florian Leydecker, Dr. Frank Attia - Erste Vorlesung am 19.10.2018

**Optik, Atome, Moleküle. und Quantenphänomene**

* 12454 Vorlesung (4SWS) - Prof. Dr. Uwe Morgner - Erste Vorlesung am 16.10.2018
* 12454 Übung (2SWS) - Über Stud-IP anmelden!

**Mikro- und Nanotechnologie**

* 31457 Vorlesung (2SWS) - Dr.-Ing. Marc Wurz - Erste Vorlesung am 18.10.2018
* 31458 Übung (1SWS) – Erste Übung am 18.10.2018

**Grundlagenlabor Elektrotechnik II**

* 35539 Labor (2SWS) Informationen zur Anmeldung: <http://www.geml.uni-hannover.de/grulala-me_anmeldung_labor2.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/index.php?again=yes>. Die Zeiten/Orte der Übungen können daher individuell abweichen.