**Stundenplan 5. Semester Bachelor Nanotechnologie WiSe 2018/2019**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8:00 Uhr |  |  |  | 07:30 – 09:00 Uhr**31550 Werkstoffkunde I –** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=279208&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Maier](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=44073)Raum [E415](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=2141), Gebäude 1101 |  |
| 9:00 Uhr |  |
| 10:00 Uhr | 10:15 – 12:00 Uhr**14009 Anorganische Chemie II -** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280078&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. rer. nat. Franz Renz](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=39070)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 | 10:15 – 11:45 Uhr**12104 Einführung in die Festkörperphysik -** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280029&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Michael Oestreich](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=30674)Raum [F342](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=1197), Gebäude 1101 | 10:15 – 12:00 Uhr**18505 Instrumentelle Methoden I –** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=259350&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. rer. nat. Peter Behrens](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=29611)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 | 10:15 – 11:00 Uhr**12104 Einführung in die Festkörperphysik -** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280029&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Michael Oestreich](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=30674)Raum [F342](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=1197), Gebäude 1101 |
| 11:00 Uhr | 11:00 – 12:30 Uhr**31550 Werkstoffkunde I –** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=279208&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Maier](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=44073)Raum [E415](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=2141), Gebäude 1101 | 11:15 – 13:00 Uhr**18505 Instrumentelle Methoden I –** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281133&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. rer. nat. Peter Behrens](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=29611)Raum [056 Hörsaal Organische Chemie](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=1239), Gebäude 2505, Schneiderberg 1b |  |
| 12:00 Uhr |  | 12:15 – 13:00Uhr**14009 Anorganische Chemie II -** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280078&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. rer. nat. Franz Renz](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=39070)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 |  |
| 13:00 Uhr |  | 14:00 – 16:00**18505 Instrumentelle Methoden** I - [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281133&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. rer. nat. Peter Behrens](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=29611)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 | 13:15 – 15:00**13037 Seminar Nanotechnologie** - [Seminar](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281852&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Fritz Schulze-Wischeler](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=30070) Raum R001 (Seminarraum) im LNQE |
| 14:00 Uhr | 14:00 – 18:00 Uhr**12346 Elektronik-praktikum –** [Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286720&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Tammo Block](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=31648)Raum [206](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=13059), Gebäude 3701, Appelstraße 2 | 14:00 – 18:00 Uhr**12404 Laborpraktikum Einführung in die Festkörperphysik -** [Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=282133&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. Tammo Block](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=31648)Raum [D123](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=1189), Gebäude 1101 | 16:45 – 18:15**35515 Sensorik und Nanosensoren -** [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280613&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann](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=39738)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 | 14:15 – 15:45**35517** **Sensorik und Nanosensoren -** [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281139&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[M. Sc. Martin Lippmann](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=50020)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 |
| 15:00 Uhr |  |
| 16:00 Uhr |  |  |
| 17:00 Uhr |
| 18:00 Uhr |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Chemie | Physik | Elektrotechnik | Maschinenbau | Elektrotechnik/Maschinenbau |

**Veranstaltungen:**

**Seminar Nanotechnologie**

* 13037 Seminar (2 SWS) - Dr. Fritz Schulze-Wischeler – Erster Termin am 18.10.2018

**Anorganische Chemie II**

* 14009 Vorlesung (2 SWS) - Prof. Dr. rer. nat. Franz Renz – Erste Vorlesung am 17.10.2018

**Instrumentelle Methoden I**

* 18505 Vorlesung (2 SWS) - Prof. Dr. rer. nat. Peter Behrens – Erste Vorlesung am 04.12.2018
* 18505 Übung (2 SWS) - - Prof. Dr. rer. nat. Peter Behrens – Erste Übung am 16.10.2018

**Elektronikpraktikum**

* 12346 Praktikum – Dr. Tammo Block – Erster Termin nach Absprache mit den Dozenten

**Einführung in die Festkörperphysik**

* 12104 Vorlesung (3 SWS) Prof. Dr. Michael Oestreich – Erste Vorlesung am 25.10.2018
* 12404 Laborpraktikum (3SWS) – Dr. Tammo Block – Erster Termin nach Terminblock
* 12104 Gruppenübung (1 SWS) – Über StudIP anmelden!

**Sensorik und Nanosensoren**

* 35515 Vorlesung (2 SWS) – Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann - Erste Vorlesung am 17.10.2018
* 35517 Übung (2 SWS) – M. Sc. Martin Lippmann - Erster Termin am 19.10.2018

**Regelungstechnik I**

* 36139 Vorlesung (2 SWS) – Dr.-Ing. Thorsten Lilge – Erste Vorlesung am 16.10.2018

**Werkstoffkunde I**

* Vorlesung (2 SWS) – Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Maier – Erste Vorlesung 18.10.2018
* Laborarbeit (50h) – Ablauf wird in der Vorlesung bekannt gegeben