**Stundenplan 4. Semester Bachelor Nanotechnologie SoSe 2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeit |  Montag  | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8:00 Uhr | 8.15 bis 9 Uhr**15080 Physikalische Chemie I**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271250&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Ronald Imbihl](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=28708)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 bis 09.45 Uhr**276167 Quantentheorie für Nanotechnologen** –[Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=276177&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Manfred Lein](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=39256) Raum 269, Gebäude 3701, Appelstr. 2Siehe auch Gruppe am Montag. |  | 8.15 bis 9.45 Uhr**15000a Anorganische Chemie I**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271253&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)[Prof. Dr. 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 | 8.15 bis 9.45 Uhr**276167 Quantentheorie für Nanotechnologen** –[Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=276176&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Manfred Lein](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=39256)Raum 267, Gebäude 3701, Appelstr. 2 | 8.15 bis 10**15080 Physikalische Chemie I**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271250&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Ronald Imbihl](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=28708)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 bis 11.30 Uhr**31704 Werkstoffkunde II**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271857&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. 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&personal.pid=44073)Raum E415 (Audimax), Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1 |  |  | 10.15 bis 11 Uhr**15080 Physikalische Chemie I**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271250&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Ronald Imbihl](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=28708)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 bis 14 Uhr**Physikpraktikum** - [Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271129&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Kim Weber](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=43725)Raum 126, Gebäude 1105, Welfengarten 1A |
| 11:00 Uhr |  | 11.15 bis 12.45 Uhr**31515 Mikro- und Nanosysteme**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270618&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr.-Ing. Marc Wurz](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet;jsessionid=229E0CE64F69EA82F7EC28C8F6EFC1ED.uhvqis1?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&personal.pid=33268)Raum 016, Gebäude 8110 |  | 11.15 bis 12.45 Uhr**Grundlagen der Halbleiterbauelemente** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=267664&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Hans-Jörg Osten](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=31442)Raum 023, Gebäude 3703, Appelstr. 4 |
| 12:00 Uhr | 12.15 bis 13.45 Uhr**276167 Quantentheorie für Nanotechnologen** –[Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=276177&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Manfred Lein](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=39256) Raum 267 und 268, Gebäude 3701, Appelstr. 2Siehe auch Gruppe am Dienstag. |  |
| 13:00 Uhr | 13:00 Uhr bis 13.45 Uhr**31515 Mikro- und Nanosysteme**- [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=214553&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dipl.-Ing. Eike Fischer](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=49480)Raum 016, Gebäude 8110 | 13 bis 17 Uhr**12346 Laborpraktikum Elektronik** - [Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271152&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&personal.pid=31648)Raum 206, Gebäude 3701, Appelstr. 2 | 13 bis 14 Uhr**276167 Quantentheorie für Nanotechnologen** –[Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=276176&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Manfred Lein](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=39256) Raum 268, Gebäude 3701, Appelstr. 2 |
| 14:00 Uhr | 13.45-15.15 Uhr**Halbleiterschal-tungstechnik** – [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271031&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr.-Ing.](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=49351)[Bernhard Wicht](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=49351)Raum 031, Gebäude 3702, Schneiderberg 32 | 14 bis 14.45 Uhr**15000a Anorganische Chemie I**- [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272325&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. 9Siehe auch Gruppe am Donnerstag. | 14 bis 16 Uhr**12126 Elektronik** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272130&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&personal.pid=31648)Raum 267, Gebäude 3701, Appelstr. 2 | 14 bis 14.45 Uhr**15000a Anorganische Chemie I**- [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272325&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. 9Siehe auch Gruppe am Montag. |  |
| 15:00 Uhr | 15.30-17 Uhr**Halbleiterschal-tungstechnik** – [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270729&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr.-Ing.](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=49351)[Bernhard Wicht](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=49351)Raum 031, Gebäude 3702, Schneiderberg 32 | 15.15 bis 17 Uhr**15000a Anorganische Chemie I**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271253&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)[Prof. Dr. 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 |  |  |
| 16:00 Uhr |  |  |  |
| 17:00 Uhr |  | 17.15 bis 18 Uhr**15000a Anorganische Chemie I**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271253&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)[Prof. Dr. 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 | 17 bis 18.30 Uhr (14-täglich)**Grundlagen der Halbleiterbauelemente** – [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=267665&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Hans-Jörg Osten](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=31442)[Dipl.-Ing. Oliver Kerker](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=35455)Raum 031, Gebäude 3702, Schneiderberg 32 |  |  |  |
| 18:00 Uhr |  |  |  |  |