|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeit |  Montag  | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8:00 Uhr | 8:15 bis 9:00 Uhr**15080 Physikalische Chemie I** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289875&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/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=291035&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Reinhard Werner](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=4&personal.pid=39258)Raum 269, Gebäude 3701, Appelstr. 2Siehe auch Gruppe am Montag. |  | 8:00 bis 10:00 Uhr**276167 Quantentheorie für Nanotechnologen** –[Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=291034&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Reinhard Werner](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=4&personal.pid=39258)Raum 267, Gebäude 3701, Appelstr. 2 | 8:15 bis 10:00 Uhr**15000a Anorganische Chemie I** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=290392&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. rer. nat. Andreas Michael Schneider](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?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 10:00 Uhr**15080 Physikalische Chemie I** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289875&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 | 10:00 bis 11.30 Uhr**31704 Werkstoffkunde II** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=290384&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Kai Möhwald](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfoPerson&publishSubDir=personal&keep=y&personal.pid=32325)Raum E415 (Audimax), [Gebäude 1101: Hauptgebäude, Welfengarten 1](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=3&raum.rgid=2069) | 10:15-11:45 Uhr**Halbleiterschal-tungstechnik** – [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289674&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 023, Gebäude 3703, Appelstraße 4 |  |  | 10:15 bis 11:00 Uhr**15080 Physikalische Chemie I** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289875&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 | 14:00 bis 18:00 Uhr**Physikpraktikum** - [Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289780&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/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289349&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/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=288854&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/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=291035&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Reinhard Werner](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=4&personal.pid=39258)Raum 267 und 268, Gebäude 3701, Appelstr. 2Siehe auch Gruppe am Dienstag. |  |
| 13:00 Uhr | 13:00 Uhr bis 13.45 Uhr**31516 Mikro- und Nanosysteme** - [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung&veranstaltung.veranstid=289524)[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 | 13:00 bis 17:00 Uhr**12346 Laborpraktikum Elektronik** - [Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289799&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 | 13:00 bis 14:00 Uhr**276167 Quantentheorie für Nanotechnologen** –[Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=291034&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Prof. Dr. Reinhard Werner](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=wsearchv&search=4&personal.pid=39258)Raum 268, Gebäude 3701, Appelstr. 2 |
|  14:00 Uhr |  | 14:00 bis 16:00 Uhr**12126 Elektronik** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=290610&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 |  |  |
|  15:00 Uhr | 15.30-17 Uhr**Halbleiterschal-tungstechnik** – [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289446&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 17:00 Uhr**15000a Anorganische Chemie I**- [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=290392&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. rer. nat. Andreas Michael Schneider](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?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 18:00 Uhr**15000a Anorganische Chemie I** - [Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=290392&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)[Dr. rer. nat. Andreas Michael Schneider](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?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 | 17:00 bis 18:30 Uhr (14-täglich)**Grundlagen der Halbleiterbauelemente** – [Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=288855&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 |  |  |  |  |