**Stundenplan für das 2. Semester Bachelor Nanotechnologie SoSe 2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zeit** | **Montag** | **Dienstag** | **Mittwoch** | **Donnerstag** | **Freitag** |
| **08:00 Uhr** | 08:15 – 09:45**Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder**[35546 Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271591&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) oder [35548 Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271231&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [E415 (Audimax)](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), Welfenschloss[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&personal.pid=39738) | 08:00 – 09:30**Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder**[35548 Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271231&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [E415 (Audimax)](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), Welfenschloss[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&personal.pid=39738) | 08:00 – 09:30**Technische Mechanik II für Maschinenbau**33500 Vorlesung im [E415 (Audimax)](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), Welfenschloss[Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek](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=36741) |  | 08:15 – 09:45**Physik II – Elektrizität**[13049 Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271620&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [E214 (Großer Physiksaal)](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=2069), Welfenschloss[Prof. Dr. Karsten Danzmann](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=28373) |
| **09:00 Uhr** | 09:45– 11:00**Mathematik für Ingenieure II (Tranche I)**[10056 Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270344&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [E415 (Audimax)](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), Welfenschloss[apl. Prof. Dr. Frühbis-Krüger](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=37452) |
| **10:00 Uhr** |  | 10:00 – 10:45**Technische Mechanik II für Maschinenbau (Hörsaalübung)**[33505 Übung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270885&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [E415 (Audimax)](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), Welfenschloss |  |  |
| **11:00 Uhr** |  | 11:00 – 12:30**Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder**[35546 Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271591&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [201](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=6747), [Gebäude 1507](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=6345)[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&personal.pid=39738) |  | 11:15 – 12:45**Physik II – Elektrizität**[13049 Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271620&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [E214 (Großer Physiksaal)](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=2069), Welfenschloss[Prof. Dr. Karsten Danzmann](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=28373) |  |
| **12:00 Uhr** |  |  |  |
| **13:00 Uhr** |  |  |  |  |  |
| **14:00 Uhr** |  | 14:00 – 19:00Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)[35584 Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271435&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [1001](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=1274) im [Gebäude 3408](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=672)Anmeldung erforderlich! | 14:00 – 19:00Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)[35584 Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271435&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [1001](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=1274) im [Gebäude 3408](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=672) Anmeldung erforderlich! | 14:00 – 19:00Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)[35584 Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271435&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [1001](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=1274) im [Gebäude 3408](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=672)Anmeldung erforderlich! | 14:00 – 19:00Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)[35584 Praktikum](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271435&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [1001](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=1274) im [Gebäude 3408](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=672)Anmeldung erforderlich! |
| **15:00 Uhr** |  |
| **16:00 Uhr** | 16:15 – 17:45**Mathematik für Ingenieure II (Tranche I)**[10056 Vorlesung](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270344&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) im [E415 (Audimax)](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), Welfenschloss[apl. Prof. Dr. Frühbis-Krüger](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=37452) |
| **17:00 Uhr** |
| **18:00 Uhr** |  |

**Anmeldung zum Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil 1):** [Webseite des Grundlagenlabors](https://www.geml.uni-hannover.de/grulala-index.html)

**Zeiten der Übungsgruppen (sofern Wahlmöglichkeiten vorhanden):**

Physik II – Elektrizität: Mo 08:15 – 09:45, [Raum 268](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=13118) im [Gebäude 3701](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=3701) (Physikgebäude)

 Mo 08:15 – 09:45, [Raum 267](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=39688) im [Gebäude 3701](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=3701) (Physikgebäude)

 Mo 10:15 – 11:45, [Raum F128](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=1172) im [Gebäude 1101](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=586) (Schloss)

 Mo 12:15 – 13:45, [Raum 269](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=13119) im [Gebäude 3701](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=3701) (Physikgebäude)

 Mo 14:15 – 15:45, [Raum 267](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=39688) im [Gebäude 3701](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=3701) (Physikgebäude)

 Di 08:15 – 09:45, [Raum 268](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=13118) im [Gebäude 3701](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=3701) (Physikgebäude)

 Di 10:15 – 11:45, [Raum 267](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=39688) im [Gebäude 3701](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=3701) (Physikgebäude)

 Di 16:15 – 17:45, [Raum F142](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=1175) im [Gebäude 1101](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=586) (Schloss)

 Mi 10:15 – 11:45, [Raum B302](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=1164) im [Gebäude 1101](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=586) (Schloss)

 Mi 10:15 – 11:45, [Raum F142](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=1175) im [Gebäude 1101](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&publishContainer=buildingContainer&k_gebaeude.gebid=586) (Schloss)

Technische Mechanik II für Maschinenbau: [Zeiten im Vorlesungsverzeichnis](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270298&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

Mathematik für Ingenieure II: [Zeiten im Vorlesungsverzeichnis](https://qis.verwaltung.uni-hannover.de/qisserver/servlet/de.his.servlet.RequestDispatcherServlet?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270432&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder: Räume und Zeiten stehen noch nicht fest. Bekanntgabe über StudIP

*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:* [*http://www.uni-hannover.de/de/studium/elearning/*](http://www.uni-hannover.de/de/studium/elearning/) *. Die Zeiten/Orte der Übungen können daher individuell abweichen.*