

Sommersemester 2023

**Bachelor-Studiengang NanoEngineering**  
**Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik**  
**Bachelor-Studiengang International Studies in Engineering**

| Bezeichnung der Vorlesung       | Vortrag | Tag und Stunde                       | Beginn                   | Hörsaal          |
|---------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Nanotechnologie 2               | V<br>ÜB | Fr 15.00 – 16.30<br>Fr 16.45 – 17.30 | 14.04.2023<br>14.04.2023 | BA 127<br>BA 127 |
| Nanocharakterisierung Praktikum | P       | s. Aushang                           | s. Aushang               | s. Aushang       |
| NanoEngineering Praktikum       | P       | Fr 12.00 – 15.00                     | s. Aushang               | s. Aushang       |

**Masterstudiengang NanoEngineering**  
**Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik**

| Bezeichnung der Vorlesung                           | Vortrag | Tag und Stunde                       | Beginn                   | Hörsaal          |
|-----------------------------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Nano-Optoelektronik und Nano-Photonik               | V<br>ÜB | Mo 15.00 – 16.30<br>Mo 16.45 – 17.30 | 03.04.2023<br>17.04.2023 | BC 303<br>BC 303 |
| Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften | V<br>Ü  | Mi 08.15 – 09.45<br>Mi 10.00 – 10.45 | 05.04.2023<br>12.04.2023 | BC 003<br>BC 003 |