

Sommersemester 2025

| 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 ÜB | Fr 15.00 – 16.30 Fr 16.45 – 17.30 | 11.04.2025 25.04.2025 | BA 127 BA 127 |
| Nanocharakterisierung Praktikum | P | s. Aushang | s. Aushang | s. Aushang |
| NanoEngineering Praktikum | P | Fr 09.00 – 15.00 | s. Aushang | s. Aushang |

| Masterstudiengang NanoEngineering Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik | | | | |
|---|---------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Bezeichnung der Vorlesung | Vortrag | Tag und Stunde | Beginn | Hörsaal |
| Nano-Optoelektronik u Nano-Photonik | V ÜB | Mo 15.00 – 16.30 Mo 16.45 – 17.30 | 14.04.2025 14.04.2025 | BC 303 BC 303 |
| Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften | V Ü | Mi 08.15 – 09.45 Mi 10.00 – 10.45 | 09.04.2025 16.04.2025 | BC 003 BC 003 |