

Vorlesungsankündigung / SS 2026 (Stand 23. März 2026 – Änderungen sind noch möglich)

| Bezeichnung | Umfang | Tag und Zeit | Ort | Name | Sprache |
|--|--------|---|--------|-----------------------------------|---------|
| Energie- und Verfahrenstechnik | V2 | Mittwoch 8.00 – 10.00 Uhr Beginn: 15.04.2026 | LB 104 | Bathen Panglich Hoster/Roes | Deutsch |
| Energie- und Verfahrenstechnik | Ü1 | Donnerstag 8.00 – 10.00 Uhr Beginn: n.V. | LB 104 | Bläker Roes Hoffmann | Deutsch |
| Energietechnik bzw. Energiewandlung und -speicherung | V2 | Montag 10.00 – 12.00 Uhr Beginn: 13.04.2026 | MD 162 | Hoster Roes | Deutsch |
| Energietechnik bzw. Energiewandlung und -speicherung | Ü1 | Dienstag 13.00 – 15.00 Uhr Beginn: 21.04.2026 | MB 243 | Roes Jasincuk | Deutsch |
| Regenerative Energietechnik II bzw. Nachhaltige Energievektoren | V2/Ü2 | Montag 12.00 – 14.00 Uhr Beginn: 13.04.2026 (Übung integriert in die Vorlesung) | MD 162 | Hoster Mahlendorf | Deutsch |
| Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung bzw. Elektrochemische Wasserstofferzeugung und -nutzung | V2/Ü1 | Dienstag 10.00 – 12.00 Uhr Beginn: 13.04.2026 | MB 243 | Hoster | Deutsch |
| Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung bzw. Elektrochemische Wasserstofferzeugung und -nutzung | P1 | n.V. | n.V. | Kucklick | Deutsch |
| Praktikum Energietechnik | P3 | n.V. | n.V. | Hoster Mahlendorf Roes | Deutsch |