

**Lehrveranstaltungen IFdN, Abt. Physik und Physikdidaktik**
**Sommersemester 2020**

Stand: 04.02.2020

| Studiengang | Profil   | Modul                             | Lehrveranstaltung  | VA      | MHB-Nr.                       | Dozentin                                    | Ort/<br>Termin   |  |
|-------------|--|-----------------------------------|--|---------|-------------------------------|---|--|--|
| HR-BA       | HR   | B1                                | FK 5   |         |                               |   |  |  |
|             |  | B2                                | FK 5   |         |                               |   |  |  |
|             |  | A1                                | -  |         |                               |   |  |  |
|             |  | A2                                | -  |         |                               |   |  |  |
|             |  | A3                                | <b>Wahlpflichtbereich Fachdidaktik:</b>  |         |                               |   |  |  |
|             |  |                                   | Fachdidaktik Physik: Physiklernen und Sprache  | S       | 4432028                       | Müller,<br>Langlotz                         | tbd, Mi 11:30-13:00  |  |
|             |  |                                   | SciencE+ erschließen: Aktuelle Forschung in den<br>Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Physik)     | S       | 4432033                       | Bodensiek,<br>Sonntag                       | tbd, Di 15:00-16:30  |  |
|             |  |                                   | Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick   | S       | 4432056                       | Geese, Gerke                                | tbd, Di 9:45-11:15   |  |
|             |  | A4                                | Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und<br>Thermodynamik<br>(Anmeldeliste am Schwarzen Brett) | S       | 4417032<br>4432036<br>4432045 | Al-Kharabsheh,<br>Geese, Gerke,<br>Ghanbari | BI 82.108, Mi 9:45-11:15, 15:00 - 16:30 oder<br>Do 9:45-11:15<br>Einführung, Gruppeneinteilung zu einem der<br>Termine und Sicherheitseinweisung am<br>15.04.2020 15:00; Teilnahme an der<br>Sicherheitseinweisung ist Voraussetzung für<br>die Teilnahme am Seminar |  |
|             |  | A5                                | Quantenphysik (milq)   | Kurs    | 4432015                       | Müller                                      | BI 82.108, Mi 08.30 - 09.30  |  |
|             | Erweiterungs-<br>modul:<br>Bachelor-<br>arbeit | Begleitseminar zur Bachelorarbeit | OS   | 4432034 | Müller,<br>Bodensiek          | n.V.  |  |  |

Legende: VA = Veranstaltungsart, V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung