

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions- dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|---|------------------------------|---------------------------------|--|
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 13: Elektrizitätslehre II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Entstehung von magnetischen Feldern und deren Wirkung (Lorentzkraft) beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 13: Elektrizitätslehre II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Begriff der Induktion beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 13: Elektrizitätslehre II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren | den Begriff des Wechselstroms aus der magnetischen Induktion herleiten können. |