

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions- dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--|--|-------------------------------------|---|
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 10: Elektrizitätslehre I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Begriff der elektrischen Ladung und das Coulomb'sche Gesetz beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 10: Elektrizitätslehre I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Begriffe des elektrischen Felds und des elektrischen Potentials erläutern können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 10: Elektrizitätslehre I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Begriffe der Polarisierung und der Influenz beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 10: Elektrizitätslehre I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Begriff des elektrischen Stroms und des Ohm'schen Gesetzes erläutern können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 10: Elektrizitätslehre I | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden | die Kirchhoff'schen Sätze auf Schaltungen von Widerständen und Kondensatoren anwenden können. |