

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions-dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 03: Hydrodynamik I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Begriff des hydrostatischen Drucks und des hydrostatischen Paradoxons erläutern können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 03: Hydrodynamik I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Begriff der Auftriebskraft beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 03: Hydrodynamik I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Kapillareffekt (K.aszension und -depression) anhand des Begriffs der Oberflächenspannung beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 03: Hydrodynamik I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | das Strömungsverhalten idealer Flüssigkeiten anhand des Kontinuitätsgesetzes beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 03: Hydrodynamik I | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Satz von Bernoulli und das hydrodynamische Paradoxon beschreiben können. |