

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions-dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|----------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 12: Thermodynamik II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | das Gesetz idealer Gase und die verschiedenen Zustandsänderungen (isotherm, isobar, isochor, adiabatisch) beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 12: Thermodynamik II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die van der Waals-Gleichung und das Verhalten realer Gase beschreiben können. |
| Physik | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung: VL Physik 12: Thermodynamik II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Begriff des Partialdrucks beschreiben können. |