

Wahlmodule WS 16/17 SS 17

- Roth Relativitätstheorie
- T. Weiss/Michler Lineare Optik/Halbleiterquantenoptik
- Bier Physik der Flüssigkeiten
- Hilfer Kontinuums- und Feldtheorie
- Hilfer Advanced Statistical Physics / ThermoStatistics **SS17**
- Daghofer Solid State Theory **SS17**
- Holm/Fyta/Smiatek Simulation Methods + Advanced Simulation Methods
- Dasari/Wrachtrup/Neumann Quanteninformationsverarbeitung
- Majer Nukleare Methoden der Festkörperforschung
- Main Nichtlineare Dynamik
- Pfau/Hofferberth/Löw Fortgeschrittene Atomphysik
- J. Weis Semiconductor Physics
- Scheffler Licht und Materie
- Pronin/Dressel Superconductivity
- Wunner Astrophysik und Kosmologie
- Kaiser/Rost/Keimer? Solid State Spectroscopy **SS17**

SS17: Vorlesung mit 4 SWS im SS 17, anstatt 2+2 SWS im WS16/17 und SS17