

Lehrstuhl für Photonik und Optoelektronik
Prof. Dr. Jochen Feldmann
Königinstr. 10, D-80539 München
Tel.: (089) 2180-3359
Skr.: (089) 2180-3356
E-Mail: feldmann@lmu.de
WWW: www.phog.physik.uni-muenchen.de

Vorlesungsankündigung Sommersemester 2023

- | | | |
|-------|--|--|
| | Einführung in die Biophysik (Vorlesung)
3-stündig, Mo. 14:00-16:15 Uhr
Beginn: 17.04.2023, Ende: 17.07.2023 | Lohmüller |
| | Übungen zu Einführung in die Biophysik (Übung)
1-stündig, Mo. 16:15-17:00 Uhr
Beginn: 17.04.2023, Ende: 17.07.2023
Vorstellung der verschiedenen Arbeitsgebiete
der Münchner Biophysik Gruppen | Lohmüller |
| | Hauptseminar
Green Energy: Concepts and Materials for Energy Conversion
2-stündig, Mi. 15:15–16:45 Uhr s.t.,
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Seminarraum D 01.002 bzw. online
Beginn: 19.04.2023, Ende: 19.07.2023 | Feldmann/Debnath /
Akkerman |
| | Seminar über Photonik und Optoelektronik,
Lehrstuhl-Seminar
2-stündig, Mo. 13:15-14:45 Uhr
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Seminarraum D 01.002 bzw. online
Beginn: 17.04.2023, Ende: 17.07.2023 | Feldmann |
| | SolTech/Nano-Institut Seminar
Materials for Renewable Energies
2-stündig, Mi. 13:15-15:15 Uhr s.t.,
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Seminarraum D 01.002 bzw. online
Beginn: 17.04.2023, Ende: 17.07.2023 | Akkerman/Cortés
Debnath
Feldmann/Lohmüller
Maier/Nickel/Urban |

- **Seminar über laufende Forschungsarbeiten** Feldmann/Lohmüller
2-stündig, Zeit nach Vereinbarung
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Seminarraum D 01.002 bzw. online
- **Praktikum Materialwissenschaften** Akkerman
Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical
Properties and Plasmonic Sensing
ganztägig nach Absprache
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Chemielabor Raum D 02.021
- **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** Dozenten der
ganztägig bzw. halbtägig Fakultät für Physik
nach persönlicher Anmeldung