

Ludwig-Maximilians-Universität München

Fakultät für Physik

Lehrstuhl für Photonik und Optoelektronik

Prof. Dr. Jochen Feldmann

Königinstr. 10, D-80539 München

Tel.: (089) 2180-3359

Sekr.: (089) 2180-3356

E-Mail: feldmann@lmu.de

WWW: www.phog.physik.uni-muenchen.de

Vorlesungsankündigung Wintersemester 22/23

- **E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik** Feldmann/Lohmüller
(Advanced Solid State Physics)
Vorlesung 4-stündig,
Mi. 10-12 Uhr, Schellingstr. 4 (H), H 030, **bzw online**
Do. 10-12 Uhr, Schellingstr. 4 (H), H 030, **bzw. online**
Beginn: 19.10.2022, Ende: 09.02.2023
- **Übungen zu E_M1: Fortgeschrittene Experimentalphysik** Lohmüller
(Advanced Solid State Physics)
Übung, 2-stündig,
Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben
- **SolTech/Nano-Institut Seminar** Akkerman/Cortes/
Nano-Institut München, Königinstr. 10 Feldmann/Lohmüller/
2-stündig, Mi. 13-15 Uhr Maier/Nickel
Seminarraum D 01.002 **bzw. online** Stolarczyk/Urban
Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023
- **Seminar über Photonik und Optoelektronik** Feldmann/Lohmüller/
Lehrstuhl-Seminar Akkerman
Nano-Institut München, Königinstr. 10
2-stündig, Mo. 13-15 Uhr
Seminarraum D 01.002 **bzw. online**
Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023
- **Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik** Feldmann/Akkerman
2-stündig nach Vereinbarung
Nano-Institut München, Königinstr. 10
- **F1 Praktikum: Oberflächenplasmonen** Lohmüller
ganztätig nach Absprache
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Chemielabor Raum D 02.021

.....

Praktikum Materialwissenschaften

Gold Nanostars: Colloidal Synthesis, Optical
Properties and Plasmonic Sensing
ganztägig nach Absprache
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Chemielabor Raum D 02.021

Akkerman