

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 23/24

- | | | |
|-------|---|---|
| | Optoelektronik I
3-stündig, Di. 9-12 Uhr,
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Seminarraum D 01.002
Beginn: 17.10.2023, Ende: 06.02.2024 | Feldmann |
| | Übungen zu Optoelektronik I
1-stündig, Di. 8-9 Uhr,
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Seminarraum D 01.002
Beginn: 17.10.2023, Ende: 06.02.2024 | Lohmüller |
| | SolTech Kolloquium
Nano-Institut München, Königinstr. 10
2-stündig, Mi. 13-15 Uhr
Seminarraum D 01.002
Beginn: 18.10.2023, Ende: 07.02.2024 | Akkerman/Cortes/
Feldmann/Lohmüller/
Nickel/Urban |
| | Seminar über Photonik und Optoelektronik
Lehrstuhl-Seminar
Nano-Institut München, Königinstr. 10
2-stündig, Mo. 13-15 Uhr
Seminarraum D 01.002
Beginn: 16.10.2023, Ende: 05.02.2024 | Feldmann |
| | Seminar über aktuelle Arbeiten in der Optoelektronik
2-stündig nach Vereinbarung
Nano-Institut München, Königinstr. 10 | Feldmann/Akkerman |
| | Seminar über aktuelle Arbeiten in der Biophotonik
2-stündig nach Vereinbarung
Nano-Institut München, Königinstr. 10 | Lohmüller |
| | F1 Praktikum: Oberflächenplasmonen
ganztätig nach Absprache
Nano-Institut München, Königinstr. 10
Laborraum D 02.021 | Lohmüller |

.....

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

Akkerman