



N-HETEROPOLYZYKLEN ALS
FUNKTIONSMATERIALIEN



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

SFB-Kolloquium

Programm im WS 2022/23

Freitags um 13:15 Uhr im Hörsaal West (INF 252)*

28.10.2022	1. Werkstattgespräch C07 Kemerink Heiko Mager: <i>In Search of Novel Organic Ferroelectrics</i> C08 Backes: Tim Nowack: <i>Aggregation-induced Emission of N-Heteropolycycles</i>
11.11.2022	Prof. Dr. Felix Deschler Universität Heidelberg, PCI <i>Designing Chirality and Spin Interactions in Hybrid Metal-Halide Perovskites</i> https://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/chemgeo/pci/deschler/
25.11.2022	Prof. Dr. Marina Gerhard Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Physik <i>Spatially and Time-resolved Photoluminescence Spectroscopy of Organic and Hybrid Semiconductors</i> https://www.uni-marburg.de/de/fb13/halbleiterspektroskopie/ag-gerhard
09.12.2022	Prof. Dr. Birgit Esser Universität Ulm, Institut für Organische Chemie II und Neue Materialien TBA https://www.esserlab.com/birgit-esser/
16.12.2022	Dr. Hagen Klauk (C01) MPI für Festkörperforschung, Stuttgart <i>Tutorial: A Few Molecular Design Principles from a Device Engineer's Perspective</i> https://www.fkf.mpg.de/klauk
20.01.2023	2. Werkstattgespräch B03 Himmel: TBA B08 Vendrell: TBA
03.02.2023	Prof. Dr. Davide Bonifazi <i>Heteroatom-doped Molecular Graphenoids: From Synthesis to Properties</i> Universität Wien, Institut für Organische Chemie https://bonifazi-group.univie.ac.at/

* Sofern nicht anders angekündigt.