



N-HETEROPOLYZYKLEN ALS
FUNKTIONSMATERIALIEN



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

SFB-Kolloquium
Programm im SoSe 2023
Freitags um 13:15 Uhr im kleinen Hörsaal (INF 252)*

28.04.2023	1. Werkstattgespräch A04 Mastalerz: Lisa Ross: <i>Triptycene End-Capping as a Crystal Engineering Tool</i> B01 Dreuw Anna Weidlich, Tobias Kaczun, Marco Bauer: <i>Theoretical N-Heteropolycycle Chemistry: Methods & Applications in Three Parts</i>
26.05.2023	Prof. Eli Zysman-Colman, PhD University of St. Andrews TBA http://www.zysman-colman.com/home
02.06.2023 13:45 Uhr Hörsaal West	Prof. Dr. Amitabh Banerji Universität Potsdam <i>Curriculare Innovationsforschung am Beispiel der Organischen Elektronik</i> https://banerji-lab.com/prof-dr-amitabh-banerji/
16.-17.06.2023	3 rd Symposium on Materials for Organic Electronics https://www.organic-electronics-hd.de/
30.06.2023	Prof. Dr. Stefan Lochbrunner Universität Rostock <i>Exciton Dynamics and Migration in Organic Nanostructures</i> https://www.dynamics.physik.uni-rostock.de/
14.07.2023	2. Werkstattgespräch B05 Schröder: Dr. Wen-Shan Zhang: TBA B06 Tegeder: Gabriel Sauter: <i>Nonlinear Optical Properties of Open-Shell N-Heteropolycyclic Compounds</i>

* Sofern nicht anders angekündigt.