



N-HETEROPOLYZYKLEN ALS  
FUNKTIONSMATERIALIEN



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386

## SFB-Kolloquium

### Programm im SoSe 2024

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

26.04.2024	<b>1. Werkstattgespräch</b> <b>A01 Bunz</b> Philipp Ludwig: <i>N-Heteroacene Dimers and Stabilization of (Aza-)Acenes by Covalent Encapsulation</i> <b>C06/C09 Zaumseil</b> Niklas Herrmann: <i>Controlling Polymorphism in Zone-Cast Perylene Diimide Derivative Films for Polarization-Selective Strong Coupling</i>
03.05.2024	<b>Prof. Dr. Michal Juríček</b> Universität Zürich <i>Taming and Unleashing the Reactivity of Nanographene <math>\pi</math>-Radicals</i> <a href="https://www.chem.uzh.ch/en/research/groups/juricek">https://www.chem.uzh.ch/en/research/groups/juricek</a>
24.05.2024	<b>Doktorandensymposium "Pizza &amp; Science"</b>
05.07.2024	<b>Prof. Dr. Elke Scheer</b> Universität Konstanz <i>Electronic Transport in Single-Molecule Junctions of Organic Radical Molecules</i> <a href="https://www.scheer.uni-konstanz.de/">https://www.scheer.uni-konstanz.de/</a>
19.07.2024	<b>2. Werkstattgespräch</b> <b>A03 Hashmi</b> Christopher Hüßler: <i>TBA</i> <b>C11 Blasco</b> Finn Kröger: <i>Two-photon Laser Printing of Multi-Colored Emissive 3D Microstructures</i>