



N-HETEROPOLYZYKLEN ALS
FUNKTIONSMATERIALIEN



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

SFB-Kolloquium

Programm im WiSe 2024/25

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

15.11.2024	<p>1. Werkstattgespräch</p> <p>B08 Vendrell Lisamaria Wallner, Federico Mellini, Niclas Krupp: <i>Reaction Pathways in the Strong Light-Matter Coupling Regime: From Transport to Photochemistry</i></p> <p>B09 (N) Deschler Lars Schneider: <i>Interaction of Ring-Shaped Molecules with Circularly-Polarized Light</i></p>
13.12.2024	<p>Prof. Dr. Jeanne Crassous Université de Rennes <i>Chirality and Multifunctionality in Helicene-Based Chemical Platforms</i> https://iscr.univ-rennes.fr/jeanne-crassous</p>
10.01.2025	<p>Dr. Prince Ravat Universität Würzburg <i>Molecular Engineering of Helically Chiral Functional Molecules: Materials for Next Generation (Opto)electronics</i> https://www.chemie.uni-wuerzburg.de/oc/dr-p-ravat/</p>
31.01.2025	<p>2. Werkstattgespräch</p> <p>B03 Himmel Stefan Germer: <i>Matrix-Isolation Spectroscopy of Weakly Bound Dimers and Trimers</i></p> <p>B04 Backup Viktoria Chatrchyan: <i>The Photochemistry of Oligoacenes: From Spectroscopy to Machine Learning</i></p>