

Kolloquiumstermine SoSe 2022  
Raum S07 S00 D07 – Fakultät für Chemie  
Uhrzeit wird zu jedem Vortrag bekannt gegeben

<p>27.04.2022 13ct</p>	<p>Antrittsvorlesung Heisenberg Professur</p> <p>Prof. Dr. Michael Giese „From Supramolecular Liquid Crystals to Smarter Materials“</p> <p>Prof. Dr. Jochen Niemeyer „Interlocked molecules in catalysis and beyond-Using the mechanical bond as a design element in organic chemistry“</p>
<p>04.05.2022 13ct</p>	<p>Prof. Dr. Carsten Bolm RWTH Aachen Titel: „Mechanochemistry: An Enabling Technique for Synthesis and Catalysis“</p>
<p>18.05.2022 13ct</p>	<p>Fresenius Lecture Prof. Dr. Andrea Sinz Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg „Cross-Linking/Mass Spectrometry for Studying Protein Structures and Protein-Protein Interactions: Where Are We Now and Where Should We Go From Here?“</p>
<p>25.05.2022 17ct. Gerlingstr. 65 (Tor 3) Evonik Industries AG</p>	<p>EVONIK LECTURE Prof. Dr. Laura Hartmann Heinrich Heine Universität „Sticky stuff – precision polymers inspired by bioadhesion“</p>
<p>01.06.2022 17ct</p>	<p>Verleihung des Wissenschaftspreises der Reinhard-Zellner-Stiftung Preisträgerin: Jun.-Prof. Müge. Kasanmascheff Technische Universität Dortmund</p>
<p>08.06.2022 13ct</p>	<p>Prof. Dr. Detlev Belder Universität Leipzig Titel: „NN“</p>