

Tag der Chemie am Hagenring 2022

Mittwoch, 29. Juni 2022 (16:15 Uhr, HR 30.1)

Berichte aus den Arbeitskreisen, **anschließend Sommerfest**

Studierende und die Institute der Chemie sind herzlich willkommen!

Angelika Neitzel (AK Tamm)

Alkyldinkomplexe als nützliche Synthesewerkzeuge



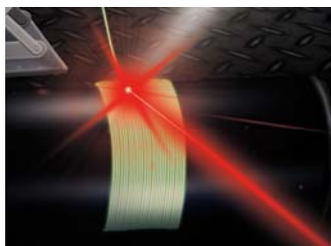
Jens Krumsieck (AK Bröring)

Isoporphyrin – ein neues Sternbild am Porphyrin-Himmel



Manuel Hohgardt (AK Walla, AK Menzel)

Nanoplatelets in Electrospinning-Fasern: Photovoltaik,
Optoelektronik und Laser



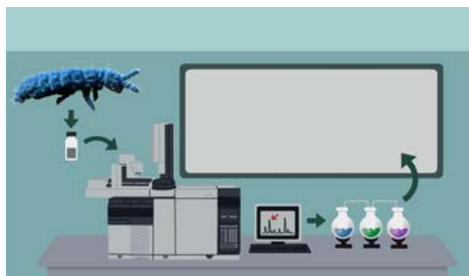
Dustin M. Sarnes (AK Lindel)

Das Cyanogramid-Projekt



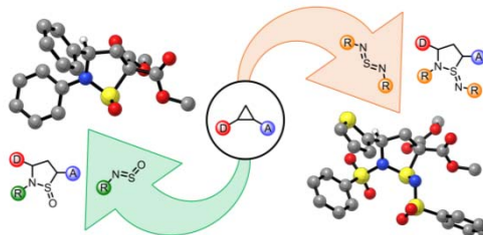
Anton Möllerke (AK Schulz)

Synthese neuartiger Terpene aus Collembolen

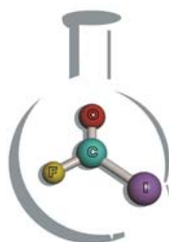


Gwyndaf A. Oliver (AK Werz)

From Donor-Acceptor Cyclopropanes to Sulfur-Nitrogen
Heterocycles



Förderverein der
Freunde des
Instituts für Organische
Chemie an der
TU Braunschweig e. V.



Die Dozenten des Hagenrings

