

Sommerfest des Instituts für Chemie 2017 Programm

Ort: HS01 Hörsaalgebäude Chemie, Albert-Einstein-Str. 3a

9³⁰ Uhr Eröffnung

9⁴⁰ Uhr Jungchemikerforum Rostock

9⁵⁰ Uhr Vorstellung aktueller Forschungsaktivitäten in den Arbeitskreisen
des Instituts für Chemie und der Aninstitute in Kurzvorträgen
(5 min + 5 min Diskussion)

ANORGANISCHE CHEMIE

Antje Siegesmund (AK Köckerling)
Feststoffe: Tetracyanidoborate - Cluster

Kai Helmdach (AK Seidel)
Was, bitte, ist denn Redox-Isomerie?

Max Thomas (AK Schulz)
Pnictogenchemie - Auf den Spuren von August Michaelis

ORGANISCHE CHEMIE

Stefan Jopp (AK Langer)
Synthese eines responsiven, antikoagulativen Wirkstoff-Linker-Systems

Inga Jopp (AK Vogel)
Zuckerchemie

ANINSTITUTE

Florian Scharnagl (LIKAT)
Katalyse unter hohen Drücken - ein Weg zu vielseitigen Verbindungen

Jens Müller (IOW)
Meeresversauerung in der Ostsee? pH Änderungen auf der Spur!