



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Ortsverband Wuppertal – Hagen

GDCh-Kolloquien 1. Halbjahr 2020

- Mi 15.01.2020, 17 Uhr c.t.** Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 23
„Metabolomics – between hope and hype?“
Prof. Dr. Hannelore Daniel
Wissenschaftszentrum Weihenstephan
für Ernährung, TU München
- Mi 22.01.2020, 17 Uhr c.t.** Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 23
„Design of polymer electrolytes with high ionic conductivity“
Prof. Dr. George Floudas
Department of Physics
University of Ioannina
- Mi 12.02.2020, 17 Uhr c.t.** Bayer Wuppertal, Forschungs- und Entwicklungszentrum Aprath, Geb. 459
„Origins of Life Systems Chemistry“
Prof. Dr. John Sutherland
MRC Laboratory of Molecular Biology
Cambridge
- Mi, 29.04.2020, 17 Uhr c.t.** Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 23
**„Ein Streifzug durch die Halogene: von fluorierten Peroxiden,
Polyhalogeniden und Supersäuren“**
Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel
Institut für Chemie und Biochemie
Freie Universität Berlin
- Mi, 03.06.2020, 17 Uhr c.t.** Bayer Wuppertal, Forschungs- und Entwicklungszentrum Aprath, Geb. 459
**„Beyond the Conventional: Unique Synthetic Transformations
Enabled by Light“**
Prof. Dr. Thorsten Bach,
Lehrstuhl für Organische Chemie,
Technische Universität München
- Mi, 17.06.2020, 17 Uhr c.t.** Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 23
**„Toxicity and essentiality of metal species: lessons from cells,
in vivo models and humans“**
Prof. Dr. Tanja Schwerdtle,
Lehrstuhl für Lebensmittelchemie
Universität Potsdam
- Mi, 24.06.2020, 17 Uhr c.t.** Bayer Wuppertal, Forschungs- und Entwicklungszentrum Aprath, Geb. 459
**„Visible Light Photoredox Catalysis as a tool for
functionalization and preparation of complex organic molecules“**
Prof. Dr. Géraldine Masson,
Institute of Chemistry of Natural
Substances, Paris
- Mi, 01.07.2020, 17 Uhr c.t.** Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 23
**„Unraveling the working mechanism of
a tumor suppressor lipid with light-driven lipid probes“**
Prof. Dr. Joost Holthuis
Molekulare Zellbiologie,
Universität Osnabrück

Prof. Dr. Nils Helge Schebb
Bergische Universität Wuppertal
Tel.: 0202/ 439 3457
e-mail: schebb@uni-wuppertal.de

Prof. Dr. Joachim Mittendorf
Bayer Pharma AG, Wuppertal
0202/ 36-4352
e-mail: joachim.mittendorf@bayer.com