

## Ortsverband Wuppertal – Hagen

### GDCh-Kolloquien 2. Halbjahr 2023

Do, 12.10.2023, 17 Uhr c.t.

Dr. Christian Pichler  
Centre for Environmental and  
Sustainable Technology, Austria

Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, L09.21 – Hörsaal 13

“ Functional carbon surfaces as electrode materials for catalysis  
and energy storage “

Mi., 25.10.2023, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Belen Martin-Matute  
Stockholm University  
Department of Organic Chemistry

Bayer Wuppertal, Forschungs- und Entwicklungszentrum Aprath, Geb.459

” Catalytic Methods for the Construction of Heteroatom-  
Functionalized Organic Compounds. Applications to LSF ”

Do., 9.11.2023, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Robert Francke  
Leibniz-Institut für Katalyse

Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, L09.21 – Hörsaal 13

” Synergistic Interplay Between Electrosynthesis and Catalysis ”

Mi., 22.11.2023, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Oliver Clemens  
Universität Stuttgart  
Institut für Materialwissenschaft

Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, L09.21 – Hörsaal 13

” Next Generation Batteries – Birth and Death ”

Mi., 13.12.2023, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Martin Oestreich  
TU Berlin  
Synthese & Katalyse

Bayer Wuppertal, Forschungs- und Entwicklungszentrum Aprath, Geb.459

“ From Minus to Plus: Our Journey in Silicon Chemistry “

Prof. Dr. Adam Slabon  
Bergische Universität Wuppertal  
Tel.: 0202/ 439 2517  
e-mail: slabon@uni-wuppertal.de

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