



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Ortsverband Wuppertal – Hagen

GDCh-Kolloquien

Januar - Juni 2025

Fr. 17.01.2025, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Margaret Brimble

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

University of Auckland

**„The Role of Medicinal Chemistry in the Search for New
Therapeutic Agents: Natural Products vs Peptides“**

Mi 22.01.2025, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Darren Dixon

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

University of Oxford

**„New Catalytic Approaches For Simplifying Complex Molecule
Synthesis“**

Mi 19.02.2025, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Olalla Vázquez

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

Philipps-Universität Marburg

**„LIGHT, MOLECULES, ACTION! - Optochemical Tools for
Biological Processes“**

Mi, 09.04.2025, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Burkhard König

Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 9

Universität Regensburg

„Better Organic Synthesis with Light“

Mi. 07.05.2025, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Rubén D. Costa

Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 9

TU München

TBD

Prof. Dr. Stefan F. Kirsch
Bergische Universität Wuppertal
Tel.: 0202 439-2578
e-mail: sfkirsch@uni-wuppertal.de

Dr. Carl F. Nising
Bayer Pharma AG Wuppertal
Tel.: 0174 3397870
e-mail: carlfriedrich.nising@bayer.com



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Mi 04.06.2025, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt
Institut für Organische und
Makromolekulare Chemie

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

**„From Natural Products Synthesis to Tool Compounds
for Chemical Biology“**

Mi 11.06.2025, 17 Uhr c.t.

Prof. Dr. Michael Meier
Karlsruhe Institute of
Technology

Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, Hörsaal 9

**„New cellulose chemistry from a sustainability perspective:
renewability is not enough“**

Prof. Dr. Stefan F. Kirsch
Bergische Universität Wuppertal
Tel.: 0202 439-2578
e-mail: sfkirsch@uni-wuppertal.de

Dr. Carl F. Nising
Bayer Pharma AG Wuppertal
Tel.: 0174 3397870
e-mail: carlfriedrich.nising@bayer.com