



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER
ORTSVERBAND DARMSTADT

GDCh Kolloquium im Sommersemester 2022

ZOOM link to GDCh lectures

(Meeting-ID: 683 7715 6802 - Kenncode: 573416)

Unsere GDCh Vorträge finden jeweils statt an:

- **Dienstagen um 17.00 Uhr** (5pm CEST, 11am EDT) im Hybrid-Format online via Zoom & in Präsenz (Veranstaltungsorte: Campus Lichtwiese, TU Darmstadt und Frankfurter Str. 250, Fa. Merck)
- Weitere, aktuelle Informationen zum jeweiligen Vortragsort und -raum inkl. dem aktuell geltenden Hygienekonzept folgen mit der jeweiligen Vortragseinladung

26. April 2022 – [Zoom](#)

Prof. Dr. Siegfried R. Waldvogel

Electrifying Organic Synthesis

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

03. Mai 2022 – [Zoom](#)

Prof. Dr. Martin Oestreich

**Boring Silicon Chemistry Made Interesting:
Dynamic Racemic Resolutions &
Enantioconvergent C-C Bond Formation**

Technische Universität Berlin

17. Mai 2022 – [Zoom](#)

Prof. Dr. Frank Glorius

On Discovery and Sensitivity in (Photo)catalysis

**Westfälische Wilhelms-Universität
Münster**

**23. Mai 2022 (Montag, 17.00 Uhr)
HMZ, L4I02, Lichtwiese, TU Darmstadt**

**John F. Hartwig,
Henry Rapoport Professor of Chemistry**

**Emanuel-Merck-Lectureship
(Festveranstaltung mit Preisübergabe)**

University of California, Berkeley

31. Mai 2022 – [Zoom](#)

Prof. Dr. Ulrich Schubert

**Pharmapolymer Libraries for Applications in
Nanomedicine and Beyond Utilizing High-
Throughput Approaches**

Friedrich-Schiller-Universität Jena

14. Juni 2022 – [Zoom](#)

Dr. Kerstin Göpfrich

**Synthetic Cells: De novo Engineering with DNA
Nanotechnology**

**Max Planck Institute for Medical Research,
Heidelberg**

28. Juni 2022 – [Zoom](#)

Jun.-Prof. Dr. Jannika Lauth

**Colloidal 2D Semiconductor Nanomaterials:
A Chemical Approach for Innovative
Optoelectronics and Photonic Quantum
Technologies**

**Leibniz Universität Hannover/Eberhard
Karls Universität Tübingen**

12. Juli 2022 – [Zoom](#)

Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt

**Catalysis for a Clean and Sustainable Future:
Fundamental Insights Using Operando
Techniques**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Written Zoom link: <https://tu-darmstadt.zoom.us/j/68377156802?pwd=b3BuaS8zQVBxd2p4NjZTSEE2bHVJUT09>

Dr. Thomas Fuchß, Merck KGaA, Darmstadt, Germany
Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes Darmstadt
Frankfurter Str. 250, D50/325, 64293 Darmstadt
Tel. +49 (0) 151 1454 7570, email: thomas.fuchss@merckgroup.com