



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER
- Ortsverband Darmstadt -

GDCh-Kolloquium im Wintersemester 2018/19

Die Vorträge finden, falls nicht anders angekündigt, jeweils **dienstags um 17:15 Uhr** im **Kekulé-Hörsaal (L203/6)** der Chemischen Institute, TU Darmstadt, Alarich-Weiss-Str. 6, statt. Vor den Vorträgen findet ab 16:45 Uhr eine Kaffeerunde im Foyer vor dem Kekulé-Hörsaal statt.

Nachsitzung: Treffen Sie die Vortragende / den Vortragenden im Anschluss an den Vortrag **ab 19:00 Uhr**. Vorabreservierungen beim Ortsverbandsvorsitzenden sind zwecks Planung erwünscht.

16. Oktober 2018 - Festvortrag

Dr. Jürgen Dahlhaus

Rohrbündelreaktoren in der chemischen Industrie – Vergleiche zur italienischen Küche; mit zeremonieller Einweihung des "Festbett-Rohrbündelreaktor-Exponats"

Chemical and Process Engineering, BASF, Ludwigshafen

30. Oktober 2018

Prof. Dr. Axel H. E. Müller

Multicompartiment Nanostructures of ABC Triblock Terpolymers inspired by the Cell

Gutenberg Forschungskolleg, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

13. November 2018

Prof. Dr. Anke Krüger

Nanoscale Diamond, a Material for many Applications

Institut für Organische Chemie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

27. November 2018

Dr. Dr. h. c. Peter Goelitz

This manuscript must either be drastically reduced or fully oxidized – Publizieren in der Chemie von 1980-2030

Editor Emeritus, Angewandte Chemie, Weinheim

29. Januar 2019

Prof. Dr. Walter Leitner

Power-to-X: Catalysis at the the Interface of Energy and Chemistry

Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion, Mülheim & Technische Chemie und Petrochemie, RWTH Aachen

12. Februar 2019 - Antrittsvorlesungen

Prof. Dr. Annette Andrieu-Brunsen & Prof. Dr. Markus Pechtl

Funktionale Nanoporen und ihr Transportverhalten - eine technologische Schlüsselkomponente & Fachdidaktische Transformationen am Beispiel der Chemie der Seltenerdelemente

Fachdidaktik Chemie & Makromolekulare Chemie, Technische Universität Darmstadt