



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Vortragsprogramm Sommersemester 2024

Vorträge jeweils donnerstags 16:15 Uhr, H1 und <https://gdch.link/ulm-kolloq>

16.05.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Erwin Reisner, University of Cambridge Festvortrag: "Sunlight-Powered Chemical Industries" GDCh, CataLight & Barbara Mez-Starck-Stiftung-Festkolloquium <i>Preisverleihung der SK Chemie und Barbara Mez-Starck-Stiftung</i>
06.06.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Claudia Weidenthaler, Max-Planck-Institut Mülheim "Unlocking the secrets of catalysts: Structural characterisation by <i>in situ</i> methods"
13.06.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Ingo Krossing, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg "From Innocent Deelectronation in Inert Solvents to Unified Redox and Acidity Scales: Bridging Synthetic and Electrochemistry...!"
27.06.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Sven Schneider, Georg-August-Universität Göttingen "Electro- and Photochemically driven Strategies for the Fixation of Dinitrogen beyond Ammonia"
04.07.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Jennifer Strunk, TU München "Heterogeneous Photocatalysis vs. Classical Catalysis - Different Approaches or Inseparable Processes?"
11.07.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Dr. Albert Engstfeld, Universität Ulm "Electrified metal single-crystal electrodes: from system-specific properties to databases" Vorstellungsvortrag (Habilitation)
18.07.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Stephan Hohloch, Universität Innsbruck "Catalysis and Small Molecule Activation with Early <i>d</i> - and <i>f</i> -Block Elements"

Stand: 03.05.2024

<https://www.uni-ulm.de/navi/fachbereich-chemie/veranstaltungen/gdch/>

Ansprechpartner GDCh: Prof. Dr. Radim Beránek; JCF: Lukas Forscher; JuWiChem: Moritz Podiebrad