



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Vortragsprogramm Wintersemester 2023/2024Vorträge jeweils donnerstags 16:15 Uhr, H1 und <https://gdch.link/ulm-kolloq>

11.10.2023 <i>Mittwoch</i> H16 & Zoom	Prof. JD Tovar, Johns Hopkins University „Fluxional and Radially Conjugated pi-Macromolecules“
19.10.2023 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Katja Heinze, JGU Mainz <i>Festvortrag: „Earth-abundant Metals for Emission, Sensing, Upconversion and Photocatalysis“</i> <i>Preisverleihung der SK Chemie und Barbara Mez-Starck-Stiftung und Wahl des/der neuen GDCh-Ortsverbandsvorsitzenden</i>
02.11.2023 <i>H1 & Zoom</i>	Carsten Gaebert, VAA <i>JCF/JuWiChem-Vortrag: „Berufsperspektiven für Chemikerinnen & Chemiker“</i>
29.11.2023 <i>Mittwoch</i> <i>H1 & Zoom</i>	Dr. Paul McGonigal, York University <i>Liebig Lectureship: „Geometry-Constrained Reactivity and Dynamics at the Limits of Carbon–Carbon Bonding “</i>
04.01.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Sascha Feldmann, Harvard University „Fluxional and Radially Conjugated pi-Macromolecules“
01.02.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Prof. Wesley A. Chalifoux, University of Alberta „Tracking spin and charge in time and space in halide perovskites“
15.02.2024 <i>H1 & Zoom</i>	Dr. Mohsen Sotoudeh, Ulm University „Battery properties elucidated by quantum chemical calculations“ Vorstellungsvortrag (Habilitation)

Stand: 11.01.2024

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

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