



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Chemisches Kolloquium Wintersemester 2022/23

Soweit nicht anders angekündigt, finden alle Vorträge ab 17:15 Uhr im Kekulé-Hörsaal (V55.02, Pfaffenwaldring 55) statt und werden zusätzlich online per Webex übertragen. Einwahlcodes werden jeweils im Vorfeld bekannt gegeben.

Donnerstag, 10. November 2022

My 31 Years of Liquid Crystal Research and Computational Chemistry

Prof. Dr. Matthias Bremer
Electronics Division
Merck KGaA, Darmstadt

Donnerstag, 24. November 2022

*Towards Innocent Deelectronation Chemistry in Innocent Solvents:
From the Synthesis of Reactive Cation Salts to the Unified Redox
Scale and Back...!*

Prof. Dr. Ingo Krossing
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Universität Freiburg

Donnerstag, 26. Januar 2023

*From Fundamental Solid State Chemistry to Energy Materials
(Rudolf-Hoppe-Vorlesung 2022)*

Prof. Dr. Thomas Fässler
Lehrstuhl für Anorganische Chemie,
Technische Universität München

Donnerstag, 9. Februar 2023

Synthetic Applications of Metalloradical Catalysis

Prof. Dr. Bas de Bruin
Van 't Hoff Institute for Molecular Sciences,
Universität Amsterdam

Zu den Vorträgen sind alle Interessierten herzlich eingeladen.

gez. Prof. Dr. Andreas Köhn,
Prof. Dr. Biprajit Sarkar