



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Chemisches Kolloquium Sommersemester 2022

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, 28. April 2022 – Antrittsvorlesung

Hörsaal 2D5, Heisenbergstr. 1 (MPI Campus)

Feststoffbatterien – Neue Energiespeicher, schaltbare Eigenschaften und Nachhaltigkeitsaspekte

Prof. Dr. Oliver Clemens

Institut für Materialwissenschaft

Universität Stuttgart

Donnerstag, 12. Mai 2022 – Antrittsvorlesung

The Wonderful World of Mesoionic Carbenes: Radicals, Small Molecule Activation, Redox-Switchable Catalysis and Beyond

Prof. Dr. Biprajit Sarkar

Institut für Anorganische Chemie

Universität Stuttgart

Donnerstag, 23. Juni 2022 – Antrittsvorlesung

Heiße Themen der Materialwissenschaft: (Computer) Simulanten am Werk

Prof. Dr. Blazej Grabowski

Institut für Materialwissenschaft,

Universität Stuttgart

NEU: Donnerstag, 14. Juli 2022 – Antrittsvorlesung

Looking Outside the First Coordination Sphere of Organotransition Metal Complexes

PD. Dr. Mark Ringenberg

Institut für Anorganische Chemie,

Universität Stuttgart

Donnerstag, 21. Juli 2022

How quasicrystals optimize sphere packing

Prof. Dr. Stephan Förster

Institute of Biological Information Processing

Forschungszentrum Jülich

Zu den Vorträgen sind alle Interessierten herzlich eingeladen.

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