

Mo, 24.04. 17:15 Hörsaal 130, Gebäude C, TU Berlin, Straße des 17. Juni 115	Christian-Heinrich Wunderlich (Landesmuseum für Vorgeschichte Sachsen-Anhalt, Halle (Saale)) <i>"Alchemistische Wunderheilmittel aus Wittenberg - Ein archäologischer Fund zeichnet ein neues Bild der Alchemie des 16. Jahrhunderts."</i>	GDCh
Di, 25.04. 16:15	Felix Börrnert (Universität Ulm) <i>"Unconventional TEM: Very low voltages or very large sample space"</i>	OC Eigler
Fr, 28.04. 14:15	Wiebke Riedel und Tim Fellingner <i>"Karriere in der Wissenschaft"</i>	DCIB Roth
Di, 09.05. 17:15	Carsten von Hänisch (Philips-Universität Marburg) <i>"Von disilanbasierten Liganden zur carbenstabilisierten Ringen und Käfigen"</i>	AC Müller
Mo, 15.05. 17:15	Kevin Burgess (Texas A&M University) <i>"Using EKO To Match Small Molecule Conformations To Proteinprotein Interactions"</i>	GDCh
Di, 23.05. 17:15	Christian Ganter (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf) <i>"N-Heterocyclische Carbene: Neue Struktur motive und Systematik elektronischer Eigenschaften"</i>	AC Sarkar
Di, 30.05. 17:15	Mathias Wickleder (Universität zu Köln) <i>"Überraschungen mit Schwefelsäure: Neue Chemie mit einer alten Substanz"</i>	AC Hasenstab- Riedel
Di, 06.06. 17:15	Moritz Kühnel (University of Cambridge, UK) <i>"Quantum dot surface engineering for Solar Fuels Production"</i>	AC Lentz
Di, 13.06. 16:15	Lara K. Mahal (New York University) <i>"tba"</i>	SFB 765 Fischer/Haag
Di, 13.06. 17:15	Mathias Senge (Trinity College Dublin, Irland) <i>"Mit, auf und ohne Metall - Die bunte Welt der Porphyrine / Conformational Design for Functional Porphyrin 2D and 3D Structures"</i>	AC/OC Kulak/Wiehe
Fr, 16.06. 14:15 AC-Seminarraum	Christoph Traulsen (Rodenstock) <i>"Der lange Weg zum Erfolg"</i>	DCIB Schalley
Di, 20.06. 16:15	Joachim Knölker (Technische Universität Dresden) <i>"Catalysis by Transition Metals in Heterocyclic Synthesis"</i>	OC Christmann
Mo, 26.06. 17:15	Dietmar Stalke (Georg-August-Universität Göttingen) <i>"100 years Lewis diagram – still valid in the light of charge density?"</i>	GDCh
Di, 27.06. 17:15	René Boéré (University of Lethbridge, Kanada) <i>"Stable and Persistent Phosphorus and Arsenic Radical Cations Studied by Electrochemistry and Spectroelectrochemistry"</i>	AC Hasenstab- Riedel
Do, 29.06. 14:00	Mitsuhiko Shionoya (The University of Tokyo, Japan) <i>"Designer Supramolecular Architectures: Array, Space, and Motion"</i>	OC Schalley
Di, 11.07. 17:15	Ingo Ott (TU Braunschweig) <i>"Medicinal Chemistry of Gold Organometallics"</i>	AC Kulak
Mi, 12.07. 17:15 Raum V101e	Yu-Wu Zhong (Chinese Academy of Sciences) <i>"Synthesis and applications of electro-active and photofunctional dimetallic complexes"</i>	AC Sarkar

Mo, 17.07. 17:15	Martin Pumera (Nanyang Technological University, Singapore) <i>"Electrochemistry of 2D materials"</i>	GDCh
Mi, 19.07. 16:15	Ian Paterson (Cambridge University) <i>"Challenges and Discoveries in Complex Polyketide Synthesis"</i>	OC Christmann
Fr, 08.09. 11:00	Prof. Hisashi Yamamoto (Chubu University, Japan) <i>"tba"</i>	OC Reißig

Bei Fragen zum Vortragsprogramm bitte wenden an

OC: Marcelo Calderón (marcelo.calderon@fu-berlin.de)

AC: Nora Kulak (nora.kulak@fu-berlin.de)

GDCh: Kallol Ray (HU Berlin, kallol.ray@chemie.hu-berlin.de)