

Fr, 21.10. 14:15	Dr. Ralf Albrecht <b>Der Chemiker im Beruf</b> „Der erste Job - Industrie oder Wissenschaft? Schreibtisch oder Labor?“	DCIB Roth
Mo, 24.10. 17:15	Sason Shaik (The Hebrew University of Jerusalem) “Oriented electric fields as future smart reagents and catalysts in chemistry“	GDCh Ray
Di, 01.11. 16:15	Huynh Thien Ngo (National Institute for Materials Science, Japan) “Supramolecular Fine-Tuning of Porphyrinoid Properties“	OC Schalley
Di, 01.11. 17:15	John Arnold (University of California and Lawrence Berkeley National Laboratory) „Catalytic and Stoichiometric Reactivity with Early Transition Metals and Actinides“	AC Sarkar
Di, 15.11. 17:15	Carsten Jenne (Bergische Universität Wuppertal) „Halogenierte Borcluster: Von schwach koordinierenden Anionen zur Gasphasenchemie“	AC Hasenstab-Riedel
Di, 15.11. 16:15	Geraldine Masson (CNRS Gif-sur-Yvette, Frankreich) <b>Liebig-Lectureship</b> “Visible light photoredox catalysis as a tool for organic synthesis“	OC Christmann
Do, 17.11. 16:15	Jos Paulusse (University of Twente, Niederlande) “Degradable vinyl polymers in gene delivery“	SFB 765 Fischer/Haag
Mo, 21.11. 17:15*	Wolfram Sander (Ruhr-Universität Bochum) “Taming the Beast: Controlling Carbenes by Light, Temperature, and Solvent“	GDCh Ray
Di, 29.11. 17:15	Christoph Janiak (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf) „Poröse Materialien für die zyklische Wassersorption“	AC Lentz
Di, 06.12. 17:15	Jun Okuda (RWTH Aachen) “Activation of carbon dioxide and dihydrogen at electropositive metals“	AC Müller
Di, 10.01. 17:15	Philipp Kurz (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg) “Bio-inspired redox catalysis by molybdenum: from thiolato complexes to sulphides“	AC Abram
Di, 17.01. 16:15	Gordon Florence (University of St Andrews) “Synthesis at the Interfaces: From Kinetoplastid Inhibitor Design to Protein Visualisation“	OC Christmann
Fr, 20.01. 14:15	Prof. Robert Franke (Evonik) <b>Der Chemiker im Beruf</b> “tba“	DCIB Roth
Mo, 23.01. 17:15	Patrick Cramer (Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie Göttingen) “Transcription of the Genome: from molecules to systems“	GDCh Ray
Mo, 30.01. 17:15	Samuel Leutwyler (Universität Bern, Schweiz) <b>Robert-Bunsen-Vorlesung</b> “Excitonic Splittings in Molecular Dimers: Why Static Ab Initio Calculations Cannot Match Them“	GDCh Ray
Di, 31.01. 17:15	Jörg Sundermeyer (Philipps-Universität Marburg) „Chromophore Funktionsliganden in der Katalyse und Materialchemie“	AC Sarkar
Di, 07.02. 16:15	Chris Meier (Universität Hamburg) “Lipophilic Prodrugs of antivirally active Nucleoside Triphosphates - Against all Odds, it works“	SFB 765 Fischer/Haag
Di, 07.02. 17:15	Nils Metzler-Nolte (Ruhr-Universität Bochum) „Bioorganometallic Chemistry: Synthetic Strategies and Biomedical Applications for Metal-Peptide Bioconjugates“	AC Kulak
Di, 14.02. 17:15	Jens-Peter Fürste (Freie Universität Berlin) „Campus Dahlem: mehr als 100 Jahre Wissenschaftsgeschichte“	AC Abram

Di, 21.02. 16:15	Georgios Vassilikogiannakis (University of Crete, Greece) "Development of sustainable singlet oxygen based synthetic methodologies and their applications in alkaloid synthesis"	OC Kochs
---------------------	---	-------------

**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)

\*findet an der FU, Takustr. 3 statt