

Mo, 16.10. 17:15	Anke Krüger (Julius-Maximilians-Universität Würzburg) <i>"Nanodiamond - Synthesis, Properties, Applications"</i>	GDCh
Fr, 03.11. 13:15	David Schweinfurth <i>"Working as a Research Chemist at BASF"</i>	DCIB Sarkar (Fabeckstr. 34/36)
Fr, 03.11. 16:15	Lester Andrews <i>"Uranium Bearing Molecules"</i>	AC Hasenstab- Riedel
Di, 07.11. 17:15	Christof Sparr (Universität Basel) <i>"Catalyst Stereocontrol in the Synthesis of Stereochemically Complex Atropisomers"</i>	OC Christmann
Mi, 08.11. 17:15	Paolo Samori (University of Strasbourg, France) Grignard-Wittig-Namensvorlesung <i>"Internet of functions in tailored-made 0D to 3D multicomponent nanostructures"</i>	GDCh
Do, 09.11. 17:00	Joshua Telser (Roosevelt University Chicago, USA) <i>"A journey across the first row transition metal ions with high-field and -frequency electron paramagnetic resonance (HFEP) spectroscopy"</i>	AC Sarkar (V 101e)
Di, 14.11. 17:15	Dietrich Gudat (Universität Stuttgart) <i>"Chemie mit N-heterocyclischen Phosphorverbindungen und Wasserstoff"</i>	AC Müller
Mo, 20.11. 17:15	Norbert Jux (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) <i>"Carbon-rich Porphyrins"</i>	GDCh
Di, 21.11. 16:15	Andrij Pich (RWTH Aachen University) <i>"Tailored Surface Modification of Functional Microgels"</i>	OC Calderon
Mo, 27.11. 17:15 Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115, TU Berlin	Rubén Martín (Institute of Chemical Research of Catalonia, Tarragona, Spain) Liebig Lecture 2017 <i>"Building up Molecular Complexity via Ni-catalyzed Reductive Coupling Reactions"</i>	GDCh
Di, 28.11. 16:15	Suhrit Ghosh (Indian Association for the Cultivation of Science, Kolkata) <i>"H-Bonding Directed Assembly of Amphiphilic π-Systems and Macromolecules"</i>	OC Schalley
Mo, 04.12. 17:15	Ekkehard Hahn (WWU Münster) <i>"Substrate activation with complexes of protic NHCs and MICs"</i>	GDCh
Di, 05.12. 16:15	Andriy Mokhir (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) <i>"Chemical reactions compatible with live cells: applications in analysis of nucleic acids and in drug discovery"</i>	OC Eigler
Di, 12.12. 17:15	Bernhard Spingler (Universität Zürich) <i>"Novel Ways of Performing Photodynamic Therapy as well as of Small Molecule Crystallization"</i>	AC Abram
Di, 09.01. 16:15	Bert Meijer (Technische Universiteit Eindhoven) <i>"Functional Multicomponent Supramolecular Systems; their synthesis, characterization and use"</i>	OC Haag
Di, 16.01. 17:15	Thomas Müller (Carl von Ossietzky Universität Oldenburg) <i>"Ein alter Hut mit neuen Federn - Heteroldianionen als Präkursoren für ungewöhnliche Verbindungen des Siliciums und des Germaniums"</i>	AC Hasenstab- Riedel

Di, 16.01. 16:15	Jan Streuff (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg) <i>"Catalyst-Controlled Radical Reactions with Titanium(III)"</i>	OC Christmann
Mo, 22.01. 17:15	Harald Gröger (Universität Bielefeld) <i>"Enzymes in Organic Chemistry: From Efficient Syntheses Towards Chemoenzymatic One-Pot Processes"</i>	GDCh
Di, 23.01. 16:15	Geert-Jan Boons (University of Georgia, USA) <i>"Deconstructing and reconstructing heparan sulfate: from polymers to monomers to multivalent materials"</i>	SFB 765 Haag
Di, 30.01. 17:15	Wolfgang Seidel (Universität Rostock) <i>"Donorsubstituierte Alkine als hochkonjugative Linker in Metallkomplexen"</i>	AC Sarkar
Di, 06.02. 17:15	Michael Tauchert (RWTH Aachen) <i>"Über den Einsatz von Lithium, Bor und Zink als Akzeptorligand für späte Übergangsmetalle"</i>	AC Kulak
Mo, 12.02. 17:15	Andrey Turchanin (Universität Jena) <i>"Synthetic 2D carbon materials via electron irradiation induced chemical reactions"</i>	GDCh
Di, 13.02. 16:15	Luis Liz-Marzan (Center for Cooperative Research in Biomaterials (CIC biomaGUNE), Spain) <i>"Biosensing with Composite Plasmonic Nanomaterials"</i>	OC Calderon

Bei Fragen zum Vortragsprogramm bitte wenden an

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

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

GDCh: Siegfried Eigler (siegfried.eigler@fu-berlin.de)