

Chemisches Kolloquium

Department Chemie gemeinsam mit dem GDCh-Ortsverband Paderborn

Sommersemester 2019

Die Hochschullehrer der Chemie laden alle Interessenten herzlich
zum Chemischen Kolloquium montags um 17.15 Uhr in den Hörsaal A 4 ein.

- | | |
|-----------------------|---|
| 15. April 2019 | Prof. Dr. Monika Schönhoff , WWU Münster, Inst. f. Physikalische Chemie <i>„Diffusion and electrophoretic NMR to characterize ion transport in Li battery electrolytes“</i> |
| 29. April 2019 | Prof. Dr. Michael Römel t, Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Theoretische Chemie <i>„Quantum Chemistry of Complex Molecules: Magnetic Properties and CO₂ Reduction“</i> |
| 06. Mai 2019 | PD Dr. Harun Tüysüz , Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim a. d. Ruhr <i>„Engineering of Nanostructured Materials for Sustainable Energy Conversion“</i> |
| 20. Mai 2019 | Prof. Dr. Kurt Kremer , Direktor am MPI für Polymerforschung, Mainz <i>„Multiscale Modelling in soft matter science“</i> |
| 03. Juni 2018 | Dr. Sascha Bernholt , Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN), Chemiedidaktik, Kiel <i>„Chemie lernen - Fachliche und motivationale Entwicklungsverläufe und deren Hemmnisse und Förderung“</i> |
| 17. Juni 2018 | Prof. Dr. Tanja Weil , MPI für Polymerforschung, Mainz <i>„Responsive supramolecular biomaterials for medicinal applications“</i> |
| 01. Juli 2019 | Prof. Georg Fantner , École polytechnique fédérale de Lausanne, Schweiz <i>“Observing the dynamics of molecular self-assembly with High Speed AFM”</i> |
| 08. Juli 2019 | Prof. Dr. Peter Roesky , Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe <i>„Nützliches und Nutzloses aus der Koordinationschemie: Ein Gang durchs Periodensystem der Elemente.“</i> |