



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Ortsverband Magdeburg
Kolloquien SS 2019

04. April 2019; 17.00 Uhr s.t.

„Der Einsatz von Lysimetern zur Untersuchung von Umweltproblemen“

Prof. Dr. Ralph Meißner

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Uni Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

25. April 2019; 17.00 Uhr s.t.

**„Von kleinen maßgeschneiderten Molekülen – zu vielfältigen
Anwendungen“**

Prof. Dr. Heinrich Lang

TU Chemnitz, Institut für Chemie, Anorganische Chemie

Uni Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

16. Mai 2019; 17.00 Uhr s.t.

**„Wunder der katalytischen Wasserstoffoxidation: Selbstorganisation,
chemische Wellen, Oszillationen“**

Prof. Dr. Yuri Suchorski

TU Wien, Institut für Materialchemie

Uni Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

06. Juni 2019; 17.00 Uhr s.t.

**„Niederdimensionale Halbleiter der 15. Gruppe des PSE - Darstellung,
Eigenschaften und Anwendungen“**

Prof. Dr. Tom Nilges

TU München, Fakultät für Chemie

Uni Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

04. Juli 2019; 17.00 Uhr s.t.

**„Niederfeld-NMR-Spektroskopie: Ein universelles Werkzeug für
automatisierte, kontinuierliche Produktion von Chemikalien und
Pharmazeutika“**

Dr. habil. Michael Maiwald

Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung, Berlin

Uni Magdeburg, Hörsaal, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

Im Anschluss ist ein Sommergrillen mit den Jungchemikern geplant

Ortsverbandsvorsitzender:
PD Dr. Wolf von Tümpling
e-mail: wolf.vontuempling@ufz.de

Leiter Zentrale Gewässeranalytik
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
Brückstraße 3a
39114 Magdeburg