



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Ortsverband Magdeburg
Kolloquien SS 2020

23. April 2020; 17.00 Uhr s.t.

„Molekulare Anionen der Gruppe 14 – Was existiert im Festkörper, was in Lösung?“

Prof. Dr. Nikolaus Korber

Universität Regensburg, Institut für Anorganische Chemie

Uni Magdeburg, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

14. Mai 2020; 17.00 Uhr s.t.

„Was haben Stammzellen und Magenkrebs miteinander zu tun“

Prof. Dr. Werner Hoffman

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Molekularbiologie und Medizinische Chemie

Uni Magdeburg, Gebäude 16, Raum 215, Universitätsplatz 2

04. Juni 2020; 17.00 Uhr s.t.

„Luminescence with Earth-abundant Metal Ions“

Prof. Dr. Katja Heinze

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Department Chemie

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

25. Juni 2020; 17.00 Uhr s.t.

„Radikale zur Untersuchung von Albumin – Von Strukturbiologie zum Bluttest auf Pankreaskrebs“

Prof. Dr. Dariush Hinterberger

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Chemie-Physikalische Chemie

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

16. Juli 2020; 17.00 Uhr s.t.

„Pniktogen-zentrierte, zyklische Biradikale- Eingesetzt zum Schalten chemischer Reaktionen und Aktivieren kleiner Moleküle“

Prof. Dr. Axel Schulz

Universität Rostock, Institut für Chemie

Uni-Magdeburg, 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