

Ortsverband Braunschweig

## Vortragsprogramm im SoSe 2019

<p>Montag, 06.05.2019, 17:15 Uhr  <b>Prof. Dr. Chris Sloatweg</b>          Universiteit van Amsterdam, NL</p>	<p><b>Circular Chemistry, steric attraction and photo-induced single-electron transfer: new adventures in main-group chemistry</b></p>
<p>Montag, 13.05.2019, 17:15 Uhr  <b>Prof. Dr. Reinhard Brückner</b>          Universität Freiburg</p>	<p><b>Novel Diphosphanes: Design, Synthesis, and Applications in Asymmetric Synthesis</b></p>
<p>Montag, 20.05.2019, 17:15 Uhr  <b>Prof. Dr. Claudia Steinem</b>          Universität Göttingen</p>	<p><b>Liquid-ordered/liquid-disordered phase separation in model membranes: influence of the globoside Gb3 and Shiga toxin</b></p>
<p>Montag, 03.06.2019, 17:15 Uhr  <b>Prof. Dr. Swadhin K. Mandal</b>          IISER Kolkata, Indien</p>	<p><b>Organic Spin Materials: From Spin Electronics to Catalysis</b></p>
<p>Montag, 15.07.2019, 17:15 Uhr  <b>GDCh JungChemikerForum</b></p>	<p><b>JungChemikerForum Braunschweig „Berufsbilder Chemie“</b></p>

Die Vorträge finden an der Technischen Universität Braunschweig, Seminarraum HR 30.1, Hagenring 30, statt.

Besucher sind herzlich willkommen. Die Kaffee-/Teerunde findet um 16:45 Uhr in Raum 101 statt.

**Der Ortsverbandsvorsitzende:**

Prof. Dr. Daniel B. Werz, Institut für Organische Chemie, TU Braunschweig,

Tel.: 0531/391-5266, E-Mail: [d.werz@tu-braunschweig.de](mailto:d.werz@tu-braunschweig.de)

Gemeinsames Colloquium der Institute für Organische und Anorganische Chemie im  
Sommersemester 2019  
Dr. Philipp Klahn, Prof. Dr. Marc Walter



Gast	Termin, Hörsaal	Vortragstitel
Dr. Pierre Stallforth (Hans-Knöll Institut Jena)	15.04.2019, 17 Uhr c. t., HR30.1	Structural and Functional Diversity of Pseudomonas-Derived Natural Products
Prof. Dr. Johannes Teichert (TU Berlin)	29.04.2019, 17 Uhr c. t., HR30.1	H <sub>2</sub> activation with copper/NHC complexes - a starting point for chemoselective catalytic transformations
Dr. Felicitas Lips (WWU Münster)	27.05.2019, 17 Uhr c. t., HR30.1	Unprecedented reactivity of amido substituted silicon ring compounds
Prof. Dr. Frank Edelmann (Universität Magdeburg)	17.06.2019, 17 Uhr c. t., HR30.1	Tripeldecker-Sandwich-Komplexe der Seltenen Erden
PD Dr. Matthias Schwalbe (HU Berlin)	24.06.2019, 17 Uhr c. t., HR30.1	Photo- and Electrocatalytic Reduction of O <sub>2</sub> and CO <sub>2</sub>
Prof. Dr. Dirk Menche (Universität Bonn)	01.07.2019, 17 Uhr c. t., HR30.1	Total synthesis of complex natural products - Challenges and discoveries
Prof. Dr. A. T. Biju (Indian Institute of Science, Bangalore)	08.07.2019, 17 Uhr c. t., HR30.1	Molecular Rearrangements Involving Aryne Intermediates