

## Ortsverband Braunschweig

# Vortragsprogramm im WiSe 2022/23

---

Montag, 24.10.2022, 17:15 Uhr <b>Prof. Dr. Burkhard König</b> Universität Regensburg	<b>Chemical Photocatalysis – Opportunities, Challenges and Perspectives for Organic Synthesis</b>
Montag, 14.11.2022, 17:15 Uhr <b>Prof. Dr. Karsten Reuter</b> Fritz-Haber-Institut (Berlin)	<b>Data-Enhanced Multiscale Theory of Operando Energy Conversion Systems</b>
Montag, 21.11.2022, 17:15 Uhr <b>Prof. Dr. Ulrich S. Schubert</b> Universität Jena	<b>Polymer-basierte Batterien: Von druckbaren flexiblen Dünnschicht zu skalierbaren Redox-Flow-Batterien</b>
Montag, 23.01.2023, 17:15 Uhr <b>Prof. Dr. Connie Liu</b> Universität Bonn	<b>Rhodium-Group 13 Catalysts for Challenging Hydrodefluorination Reactions</b>
Montag, 30.01.2023, 17:15 Uhr <b>GDCh JungChemikerForum</b>	<b>JungChemikerForum Braunschweig Chemie &amp; Karriere</b>

---

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 im Raum 101 statt.

**Der Ortsverbandsvorsitzende:**

Prof. Dr. Marc D. Walter, Institut für Anorganische und Analytische, TU Braunschweig,  
Tel.: 0531/391-5312, E-Mail: [mwalter@tu-braunschweig.de](mailto:mwalter@tu-braunschweig.de)