

Molekular Chemische Kolloquien

Sommersemester 2024

Datum	Kolloquium	Einladende*r
08.04.2024	Prof. Dr. Frank Breher Karlsruher Institut für Technologie <i>“(Multi)stimuli-Responsive Polynuclear Complexes: Fundamentals and Applied Aspects”</i>	Prof. Dr. van der Vlugt
29.04.2024	Prof. Dr. Martin Breugst Technische Universität Chemnitz <i>“The Beauty of Iodine - Mechanisms, Applications, Limitations”</i>	Prof. Dr. J. Christoffers
27.05.2024	Prof. Dr. Doris Kunz Eberhard-Karls Universität Tübingen <i>“Pincer systems turning into expanded macrocycles - mimics for porphyrins and more”</i>	Prof. Dr. van der Vlugt
10.06.2024	Prof. Dr. Holger Helten Julius-Maximilians-Universität Würzburg <i>“Main group macromolecules and polymers”</i>	Prof. Dr. van der Vlugt
24.06.2024	Prof. Dr. Edwin Otten Rijksuniversiteit Groningen <i>“Redox-active organic materials for redox-flow batteries”</i>	Prof. Dr. van der Vlugt

Zeit: **Montag, 17.00 Uhr c.t**

Ort: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, **Hörsaal W3 1-156**
Carl von Ossietzky Str. 9 – 11, 26129 Oldenburg