

Kolloquiumstermine WiSe 2023 / 2024
Raum S07 S00 D07 – Fakultät für Chemie
17ct

25.10.2023 Der Vortrag beginnt um 16:30 Uhr	Prof. Dr. Friedrich Temps Christian-Albrechts-Universität zu Kiel „Ultrafast Dynamics of Electronically Excited Molecules: New Insights from Transient Vibrational Absorption Spectroscopy“
08.11.2023	JCF Prof. Dr. Eberhard Ehlers (ehemals Goethe-Universität Frankfurt am Main) „Pechvögel in Wirtschaft und Wissenschaft“
15.11.2023	Bruno-Werdelmann Vorlesung Prof. Dr. David Leigh University of Manchester „The Magic of Molecular Machines“
29.11.2023 16 ct.	Absolventenfeier
17.01.2024	Prof. Dr. Rainer Haag Freie Universität Berlin Titel: NN
24.01.2024	Neujahrskolloquium
31.01.2024 Evonik Industries AG Gerlingstr. 65 (Tor 3)	Evonik Lecture Prof. Dr. Emanuel Schneck TU Darmstadt