

Kolloquiumstermine SoSe 2023
Raum S07 S00 D07 – Fakultät für Chemie
17ct

19.04.2023 Achtung ! Der Vortrag findet in der Uni Essen statt.	Evonik Lecture Prof. Dr. Cosima Stubenrauch Universität Stuttgart "Innovative Foam-Based Cleaning Concepts for Historical Objects" Um 16:30 Uhr findet ein kleines Kaffeetrinken im Foyer S07 statt.
03.05.2023	Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel Freie Universität Berlin „From lab oddities to technical applications: The chemistry of halogens and their compounds“
07.06.2023	Verleihung des Wissenschaftspreises der Reinhard-Zellner Stiftung Gast: Frau Ass. Prof. Giulia Tagliabue, EPFL Schweiz „Unraveling Plasmonic Photoelectrochemistry at Macro-and Micro-scales“
21.06.2023	Antrittsvorlesung Jun. Prof. Dr. Kai S. Exner „Theoretical Description of Energy Storage and Conversion Processes“ Prof. Dr. Alexander Probst “Of microbes, viruses and the One Health concept“
28.06.2023	Antrittsvorlesung Jun. Prof. Dr. Anzhela Galstyan „Turning photons into drugs: advanced photoactive compounds and interfaces in the resistance era“ Jun. Prof. Dr. Sven Heiles „Lipid Structures and lipid distributions from high-performance mass spectrometry“
12.07.2023	JCF Vortrag Prof. Dr. Johannes Kästner Universität Stuttgart “Astrochemie-Moleküle zwischen Sternen“