



**Gesellschaft Deutscher
Chemiker**

Ortsverband Saar

Vortragsprogramm Sommersemester 2023

- 24.04.2022 "From Fundamental Solid State Chemistry to Energy Materials"
RUDOLF-HOPPE-Vortragsreihe
Prof. Dr. Thomas Fässler, TU München
- 22.05.2023 GDCh – Jungchemikerforum Saar: "Unser Weg zu dem neuen Herbizid
Indaziflam"
Dr. Klemens Minn (ehemals Bayer AG)
- 12.06.2023 "Advanced combined rheometer setups to in-situ correlate molecular
dynamics and molecular structure formation with mechanical properties"
Prof. Dr. Manfred Wilhelm, Karlsruhe Institut für Technologie
- 19.06.2023 "Isolable Cyclic Alkylsilylenes as Useful Units for Synthesis of Unsaturated
Silicon Compounds"
HUMBOLDT-Forschungspreisträger Vortrag
Prof. Dr. Takeaki Iwamoto, Tohoku University
- 28.06.2023 "Like-likes-like in ionic liquids: When cooperative hydrogen bonding
overcomes Coulomb repulsion between ions of like charge"
Prof. Dr. Ralf Ludwig, Universität Rostock (außerordentlicher Vortrag)
- 03.07.2023 GDCh – Jungchemikerforum Saar: "Schokolade – ein chemischer
Sinnesrausch"
Prof. Dr. Klaus Roth, FU Berlin
- 17.07.2023 "Catalytic Photochemical Deracemization Reactions"
THEODOR-FÖRSTER-Gedächtnisvorlesung
Prof. Dr. Thorsten Bach, TU München

Alle Vorträge finden um 17:00 c.t. im Großen Hörsaal der Physik (C6.4) statt.

Der Ortsverbandsvorstand
Prof. Dr. Dominik Munz
Prof. Dr. Markus Gallei