



**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