



**Gesellschaft Deutscher
Chemiker**

Ortsverband Saar

Vortragsprogramm Wintersemester 2024/2025

- 21.10.2024 “Unprecedented insight into soft nanoparticles using super-resolution
17:15 fluorescence microscopy”
*Prof. Dr. Dominik Wöll, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH)
Aachen*
- 04.11.2024 “Die Geschichte vom Ammoniumamalgam” (Jungchemikervortrag)
17:15 *Dr. Constantin Hoch, Ludwig-Maximilians Universität München*
- 11.11.2024 “How Optical Excitations Move“
15:15 *Prof. Dr. Tobias Brixner, Julius-Maximilians-Universität Würzburg*
- 25.11.2024 Festsymposium anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. Dr. Michael Veith
16:00

Gastredner:
Prof. Dr. Holger Braunschweig, Julius-Maximilians-Universität Würzburg:
„Aktivierung kleiner Moleküle - ist Bor das bessere Übergangsmetall?“
Prof. Dr. Sanjay Mathur, Universität zu Köln: „Chemistry: Driving Materials
Innovation Through Molecular Transformation.“
- 06.01.2024 “Carbenes as Powerful Transition-Metal Surrogates“
17:15 *Prof. Dr. Guy Bertrand, University of California San Diego*
- 03.02.2024 “Grüner Stahl - die Zukunft nachhaltig gestalten“
17:15 *Prof. Dr. Rolf Hempelmann, Universität des Saarlandes und KIST Europe*

Alle Vorträge finden im Großen Hörsaal der Chemie (C4.3) statt.

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