



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

GDCh-Kolloquien Wintersemester 2023/24

- 24.10.2023** Prof. Dr. Klaus Müllen
JCF Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz
Graphenmoleküle und Materialien
- 05.12.2023** Prof. Dr. Nicole Strittmatter
Technische Universität München
Ambient mass spectrometry and the life sciences - from imaging to analysis of volatiles
- 19.12.2023** Prof. Dr. Samuel Pazicni
University of Wisconsin-Madison
Insight into Chemistry Student Reasoning From a Knowledge-in-Pieces Perspective
- 16.01.2024** Prof. Dr. Sabine Kulling
Max-Rubner-Institut Karlsruhe
tba
- 23.01.2024** Prof. Dr. Jennifer Rupp
Technische Universität München
Lithium, Light and Action in Solids
- 06.02.2024** Prof. Dr. Peter Klar
Justus-Liebig-Universität Gießen
Raman Spektroskopie - Altehrwürdige Methode mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Die Vorträge finden um **16:15 Uhr** im Hörsaal **C 5b** (Heinrich-Buff-Ring 19) statt. Gäste sind herzlich willkommen!

Ortsverband Gießen

Vorsitzende: Prof. Dr. Doreen Mollenhauer

Email: doreen.mollenhauer@phys.chemie.uni-giessen.de

