



MChG Lectures

Winter semester 2024/2025

Location: Department Chemie (LMU) Butenandtstr. 5-13, 81377 München
Department Chemie (TUM) Lichtenbergstraße 4, 85748 Garching

<i>Date / Time / Location</i>	<i>Title</i>
12.11.2024, 17:15 Adolf-von-Baeyer-Hörsaal (LMU)	Prof. Dr. Maria Wächtler RPTU Kaiserslautern-Landau Fachbereich Chemie und Landesforschungszentrum OPTIMAS <i>Insights into semiconductor nanocrystal based photocatalysis– connecting charge carrier dynamics and activity</i>
14.11.2024, 14:00 Hörsaal CH 21010 (TUM)	Sondertermin - Beginn um 14:00 Uhr - Hörsaal CH21010 Prof. Bert M. Weckhuysen, Utrecht University, NL Karl Wamsler Innovation Award in Catalysis Research, Symposium <i>Operando Spectroscopy of Heterogeneous Catalysts to Make Fuels and Chemicals from Renewable Resources</i>
19.11.2024, 17:15 Hörsaal CH 26411 (TUM)	Prof. Malcolm Levitt University of Southampton <i>Endofullerenes: Nano-scale test tubes for single molecules and atoms</i>
26.11.2024, 17:15 Adolf-von-Baeyer-Hörsaal (LMU)	Prof. Dr. Nicole Graulich Institut für Didaktik der Chemie Justus-Liebig Universität Gießen <i>Title</i>
03.12.2024, 17:15 Hörsaal CH 26411 (TUM)	Prof. Ulrich Schubert Organic and Macromolecular Chemistry Friedrich Schiller University, Jena <i>Polymer-based batteries: Thin-film printable batteries and scalable redox-flow batteries</i>



10.12.2024, 17:15
Adolf-von-Baeyer-Hörsaal
(LMU)

Prof. Dr. Victor S. Abrukov
Chuvash State University

Neural Networks

17.12.2024, 17:15
Hörsaal CH 26411
(TUM)

N.N.
Evonik-MChG Symposium

14.01.2025, 17:15
Hörsaal CH 26411
(TUM)

Prof. Dr. Olaf Kruse
Universität Bielefeld

Bioengineering microalgae for their application as sustainable green cell factories

21.01.2025, 17:15
Adolf-von-Baeyer-Hörsaal
(LMU)

Prof. Dr. Maik Finze
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Institut für Anorganische Chemie

Institut für nachhaltige Chemie & Katalyse mit Bor (ICB)

Title

28.01.2025, 17:15
Hörsaal CH 26411
(TUM)

Prof. Dr. Katrin Sommer
Ruhr University Bochum

KEMIE® – Kinder erleben mit ihren Eltern Chemie