



MChG Lectures

Summer semester 2023

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

<i>Date / Time / Location</i>	<i>Title</i>
06.06.2023, 17:15 Hörsaal CH 26411 (TUM)	<u>Prof. Dr. Dominik Bucher</u> Fakultät für Chemie Technische Universität München Antrittsvorlesung: <i>„Quantum sensing in chemistry: How defects in diamond enable nano- and microscale NMR spectroscopy”</i>
13.06.2023, 17:15 Adolf-von-Baeyer-Hörsaal (LMU)	<u>Dr. György Keglevich</u> Department of Organic Chemistry and Technology Budapest University of Technology and Economics, Ungarn <i>“The application of microwave in the synthesis of organophosphorus compounds as intermediates and biologically active species”</i>
20.06.2023, 17:15 Hörsaal CH 26411 (TUM)	<u>Prof. Dr. Corinna Dawid</u> TUM School of Life Sciences Technische Universität München <i>„Promoting human health and well-being through sustainable agri-food systems by means of phytometabolomics approaches”</i>
27.06.2023, 17:15 Adolf-von-Baeyer-Hörsaal (LMU)	<u>Prof. Dr. Florian Kraus</u> Fachbereich Chemie Philipps-Universität Marburg <i>“Vom Fluor, Uran und neuen binären Metallfluoriden”</i>
04.07.2023, 17:15 Hörsaal CH 26411 (TUM)	<u>Prof. Dr. Roger Gläser</u> Fakultät für Chemie und Mineralogie Universität Leipzig <i>“Heterogeneous Catalysis in Nanopores: The Benefit of Hierarchical Pore Systems”</i>



06.07.2023, 17:15
Adolf-von-Baeyer-Hörsaal
(LMU)

33. Wiberg-Vorlesung

[Prof. Dr. Frank Neese](#)

Molekulare Theorie und Spektroskopie

MPI für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr

"Insight into the nature of high valent iron centers as reaction intermediates in biological and homogeneous catalysis from a combination of spectroscopy and quantum chemistry"

11.07.2023, 17:15
Adolf-von-Baeyer-Hörsaal
(LMU)

[Prof. Dr. Petra Mela](#)

Lehrstuhl für Medizintechnische Materialien und Implantate

Technische Universität München

18.07.2023, 17:15
Hörsaal CH 26411
(TUM)

N.N.

wird vom GDCh Jungchemiker Forum vorgeschlagen.