

Colloquia im Ortsverband Hannover - Sommersemester 2024

Die Colloquia finden, [wenn nicht anders angekündigt](#), um 17h ct im Dr.-Oetker-HS (R. 007, Geb. 2504) der LUH, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Callinstr. 3a, D-30167 Hannover statt.

- 04.04.2024 **Sebastian Polarz et al.**, *LUH Studiengang Chemie M.Sc.: Informationsveranstaltung Kali-Chemie-Hörsaal, Anorganische und Technische Chemie, Callinstr. 9*
- 11.04.2024 **Dr. Lars-Erik Meyer**, Institut für Technische Chemie, LUH
Integration of unit operations into biocatalysis for process intensification and downstream processing
16h c.t.: Wahl des Ortsverbandvorsitzenden in der Kaffeerrunde vor dem Vortrag
- 18.04.2024 **Prof. Dr. Jan von Langermann**, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Application of reactive crystallization in biocatalytic reactions
- 25.04.2024 **16h s.t., Prof. Dr. Smarsly**, Justus-Liebig-Universität Giessen
Non-graphitic carbon materials: dark matter with bright future?
LUCS im Lichthof Welfenschloss & weitere Vorträge ab 13h30, gem. bes. Ankündigung
- 02.05.2024 **N.N.**
to be announced
- 16.05.2024 **Prof. Dr. Ryan Gilmour**, Universität Münster
Applying Physical Organic Chemistry to Selective Catalysis and Chemical Biology
- 30.05.2024 **N.N.**
to be announced
- 06.06.2024 **Prof. Dr. Armin Feldhoff**, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, LUH
200 years of the Carnot principle: Unified view of ceramic gas-transporting membranes and thermoelectric materials and recent performance improvements through texturing
- 13.06.2024 **Prof. Dr. Annika Bande**, Institut für Anorganische Chemie, LUH: Antrittsvorlesung
"Where Do You Go To My (...) [Electron]?" A Theoretician's View on Chemistry and Light-Matter Interaction
Kali-Chemie-Hörsaal, Anorganische und Technische Chemie, Callinstr. 9
- 20.06.2024 **N.N.**
to be announced
- 27.06.2024 **15h c.t., JCF KarriereForum**
Hörsaal Org. Chem., Organische Chemie, Schneiderberg 1B, gem. bes. Ankündigung
- 04.07.2024 **Prof. Dr. Donald McNaughton**, Monash University, AUS
Vibrational spectroscopy of biological systems at the micro and nano level
- 11.07.2024 **Prof. Gunnar Westin**, Uppsala University, SWE
Complex structure and composition oxides through solution processing

Prof. Dr. Jens-Uwe Grabow
Vorsitz OV Hannover

Abonierbarer Kalender (vorläufig): [webcal://p102-caldav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NiwlfsQ9x7a0ZiYWaVqszcMCcKML96jZxUHDrg9M5fl4jOtJ2g8vVoCPkcTcuJoCF4](https://www.gdch.de/calendav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NiwlfsQ9x7a0ZiYWaVqszcMCcKML96jZxUHDrg9M5fl4jOtJ2g8vVoCPkcTcuJoCF4)

Abonierbarer Kalender (bestätigt): [webcal://p102-caldav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NjmbW8myCDOym6tRill-o75u2PEQYfm34iEF-xjr0k324Xhi-Xc6TIHYHHcOz6bEcc](https://www.gdch.de/calendav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NjmbW8myCDOym6tRill-o75u2PEQYfm34iEF-xjr0k324Xhi-Xc6TIHYHHcOz6bEcc)