

Colloquia im Ortsverband Hannover - Wintersemester 2024/25

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.

- 17.10.2024 *LUH Studiengang Chemie M.Sc.: Informationsveranstaltung
moved to 16.01.2025*
- 24.10.2024 **Wilhelm-Jost-Gedächtnismedaille**
der Deutschen Bunsengesellschaft mit der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
Dr. Nils Hansen, SANDIA National Laboratories, Livermore, USA – **Preisträgervorlesung**
Chemical Kinetics in Multiphase Chemical Transformation
Hörsaal OCI, Organische Chemie, Schneiderberg 1B
- 07.11.2024 cancelled (*collision with LUH ‚Professorenenmpfang‘*)
- 14.11.2024 **N.N.**
to be announced
- 21.11.2024 **Prof. Dr. Eberhard Ehlers** Goethe-Universität Frankfurt am Main - **Einladung des JCF**
Pechvögel der Wissenschaft
Hörsaal OCI, Organische Chemie, Schneiderberg 1B
- 28.11.2024 **Heyrovsky-Ilkovic-Nernst-Preis**
der GDCh mit Česká Společnost Chemická und Slovenská Chemická Spoločnosť
Prof. Dr. Ján Hiveš, Slovak University of Technology, Bratislava, SK - **Preisträgervorlesung**
Ferrates(VI) – can keep clean environment?
Hörsaal OCI, Organische Chemie, Schneiderberg 1B
- 05.12.2024 **Prof. Dr. Oliver Bruns**, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden
Biomedical Imaging beyond the Visible - Fluorescence Imaging in the Shortwave-Infrared
- 12.12.2024 **Weihnachts-Colloquium**, OV Hannover: *gemäß besonderer Ankündigung*
Origin of Life – From Blue To Red Sunset – To Be Announced
16h s.t. Hörsaal OCI, Organische Chemie, Schneiderberg 1B
- 19.12.2024 **Dr. Robin Grotjahn**, University of California, Irvine, USA,
title to be announced
- 09.01.2025 cancelled (*collision with LUH New Year’s reception*)
- 16.01.2025 **Jana Wende et al.**, *LUH Studiengang Chemie M.Sc.: Informationsveranstaltung*
15h s.t. Hörsaal OCI, Organische Chemie, Schneiderberg 1B
- 23.01.2025 **N.N.**
to be announced
- 30.01.2025 **Prof. Dr. Cristian A. Strassert**, Universität Münster
Exploiting aggregation and ‘the heavy ligand effect’ in photofunctional coordination compounds

Prof. Dr. Jens-Uwe Grabow
Vorsitz OV Hannover

Abonierbarer Kalender (vorläufig): webcal://p102-caldav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NiwlfsQ9x7a0ZYWaVqzscMCcKML96jZxUHdRg9M5f14jOtJ2g8vVoCPkcTcuJoCF4

Abonierbarer Kalender (bestätigt): webcal://p102-caldav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NjmBW8myCDOym6tRill-q75u2PEQYm34jEE-xj0k3243hl-Xc61jHYHFcQxGbEgc