

## 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  
*entfällt aus familiären Gründen*
- 12.12.2024      **Weihnachts-Colloquium**, OV Hannover: *gemäß besonderer Ankündigung*  
*Origin of Life – Bunte Bonbons für den Weihnachtsmann – From Blue To Red Sunset*  
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/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NiwlFSQ9x7a0ZYWavQszcMCcKML96jZxUHdRg9M5f4jOtJ2g8vVoCPkcTcuJoCF4](http://webcal://p102-caldav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NiwlFSQ9x7a0ZYWavQszcMCcKML96jZxUHdRg9M5f4jOtJ2g8vVoCPkcTcuJoCF4)

Abonierbarer Kalender (bestätigt): [webcal://p102-caldav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NjmBW8myCDOym6tRiil-q75u2PEQYm34jEE-xj0k3243hl-Xc61jHYHFcQzCbEgc](http://webcal://p102-caldav.icloud.com/published/2/MTEyOTg4NjQ2MTEyOTg4NpmXvaabFisQYFsMAqN81NjmBW8myCDOym6tRiil-q75u2PEQYm34jEE-xj0k3243hl-Xc61jHYHFcQzCbEgc)