

RAUMÄNDERUNG

30. Curie-Minisymposium

am Freitag, dem 10. Oktober 2025 um 16:00 Uhr
Dr. Oetker-Hörsaal des Institutes für Physikalische Chemie
Callinstraße 3A, D-30167 Hannover

- 15.45 Uhr Einlass
- 16.00 Uhr **Prof. Dr. Holger Butenschön**
Begrüßung
- 16.05 Uhr **Dr. Andreas Schneider**
Leibniz Universität Hannover, Institut für Anorganische Chemie
Der Amtsschimmel wiehert!
- 16.10 Uhr **Prof. Dr. Dr. h.c. Ilka Parchmann**
Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und der
Mathematik, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
*Chemie im Kontext 2025 - Zeit für einen Neustart
im Zeitalter von Digitalisierung und globalen Herausforderungen*
- 17.10 Uhr **Prof. Dr. Andreas Kirschning**
Leibniz Universität Hannover, Institut für Organische Chemie
*Der Ursprung des Lebens –
eine naturwissenschaftliche Annäherung*
- 18.10 Uhr Pause
- 18.25 Uhr **Prof. Dr. Matthias Ducci**
Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Institut für Chemie
Experimentalvortrag:
*Chemieunterricht im Kontext Pharmazie:
Prodrugs - maskierte Wirkstoffmoleküle*
- 19.25 Uhr **Prof. Dr. Holger Butenschön**
Schlusswort

Wir danken der Naturwissenschaftlichen Fakultät und dem Fonds der Chemischen Industrie für die Förderung der Curie-AG.



(Prof. Dr. Holger Butenschön)

<http://www.chemie-studieren.uni-hannover.de/curie-ag.html>

