

## 31. Curie-Minisymposium

am Freitag, dem 20. März 2026 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*
- 16.10 Uhr **Prof. Dr. Johannes Huwer**  
Universität Konstanz, Didaktik der Chemie und  
Pädagogische Hochschule Thurgau  
*Zukunftstechnologien schon heute nutzen:  
Künstliche Intelligenz im und für den Chemieunterricht einsetzen*
- 17.10 Uhr **Prof. Dr. Marie Weinhart**  
Leibniz Universität Hannover  
Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie  
*Mehr als nur eine Oberfläche:  
Funktionale Beschichtungen zwischen Umwelt, Technik und Medizin*
- 18.10 Uhr Pause
- 18.25 Uhr **Prof. Dr. Stefan Schwarzer**  
Eberhard Karls Universität Tübingen, Didaktik der Chemie  
Experimentalvortrag:  
*Aus der Wissenschaft in die Bildung:  
Anwendung des Circular-Economy-Modells in Schule und Schülerlabor*
- 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)

