

## 23. Curie-Minisympodium

am Freitag, dem 4. März 2022 um 16:00 Uhr  
Kalichemie-Hörsaal des Institutes für Anorganische Chemie,  
Callinstraße 3-9, D-30167 Hannover  
**unter Beachtung des Corona-Hygienekonzeptes**

- 15.45 Uhr Einlass
- 16.00 Uhr **Prof. Dr. Holger Butenschön**  
*Begrüßung*
- 16.10 Uhr **Prof. Dr. Michael Schween, Philipp Lindenstruth,**  
Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Chemie  
*3D-Prozessmodelle aus dem Drucker für inklusive Lehre in Organischer  
Chemie - Neue Chancen für die Fachdidaktik*
- 17.10 Uhr **Prof. Dr. Oliver Plettenburg**  
Institut für Medizinische Chemie, Helmholtz-Zentrum München und  
Institut für Organische Chemie, Leibniz Universität Hannover  
*Wirkstoff-Forschung an der Universität – bedeutsam oder Spielerei?*
- 18.10 Uhr Pause vor dem Institutsgebäude
- 18.25 Uhr **Dr. Dominique Rosenberg**  
Europa-Universität Flensburg,  
Abteilung für Chemie und ihre Didaktik  
Experimentalvortrag:  
*Batterieforschung mit hochmolekularen Naturstoffen –  
Redox-Flow Batteries mit Lignin und Huminsäuren*
- 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)

