

25. Curie-Minisympodium

am Freitag, dem 24. Februar 2023 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. Thomas Waitz**
Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Anorganische Chemie,
Fachdidaktik Chemie
Nanotechnologie im Kontext einer BNE in Chemieunterricht und Schülerlabor
(BNE = Bildung für Nachhaltige Entwicklung)
- 17.10 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Peer Rechenbach**
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg,
Fakultät Life Sciences
Chemieunfall; 500.000 L Schwefelsäure in der Elbe;
.... anders als gedacht
- 18.10 Uhr Pause
- 18.25 Uhr **StD Martin Schwab**
Armin-Knab-Gymnasium Kitzingen
Experimentalvortrag:
Flüssiger Stickstoff im Anfangsunterricht Chemie
- 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)

