

28. Curie-Minisympodium

am Freitag, dem 30. August 2024 um 16:00 Uhr
Kalichemie-Hörsaal des Institutes für Anorganische Chemie
Callinstraße 3-9, D-30167 Hannover

- 15.45 Uhr Einlass
- 16.00 Uhr **Prof. Dr. Holger Butenschön**
Begrüßung
- 16.10 Uhr **Prof. Dr. Markus Prechtl**
Technische Universität Darmstadt, Fachdidaktik Chemie
*Bildung für nachhaltige Entwicklung am Beispiel kritischer Rohstoffe:
Recycling, Substitution, innovatives Materialdesign*
- 17.10 Uhr **Prof. Dr. Thomas J. J. Müller**
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Institut für Organische Chemie
und Makromolekulare Chemie
S,N-Ketenacetal-Merocyanine – Sie leuchten nur bei Aggregation
- 18.10 Uhr Pause
- 18.25 Uhr **Prof. Dr. Arnim Lühken, Marco Reinmold**
Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Didaktik der
Chemie
Experimentalvortrag:
*Autokatalyse und Redoxreaktionen –
Wasserstoff und Platinmetalle, die Multitalente der 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)

