

18. Curie-Minisympodium

am Freitag, dem 28. September 2018 um 15.30 Uhr
im Dr. Oetker Hörsaal des Institutes für Physikalische Chemie,
Callinstraße 3A, D-30167 Hannover

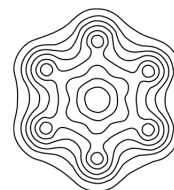
- 15.30 Uhr Get together bei Kaffee und Gebäck
- 16.00 Uhr **Prof. Dr. Holger Butenschön**
Begrüßung
- 16.10 Uhr **Prof. Dr. Timm Wilke**, Institut für Ökologische und Nachhaltige Chemie,
Abt. Fachdidaktik Chemie, Technische Universität Braunschweig
Experimentalvortrag
*Experimente zur Nanotechnologie:
faszinierend - fluoreszierend - innovierend*
- 17.10 Uhr **Prof. Dr. Mathias Christmann**, Institut für Chemie und Biochemie,
Freie Universität Berlin
Die Chemie hinter Sex, Drugs und Rock 'n' Roll
- 18.10 Uhr Pause
- 18.25 Uhr **Prof. Dr. Nicole Graulich**, Institut für Didaktik der Chemie,
Justus-Liebig-Universität Gießen
*Digitales Lernen - Selbstgesteuertes Experimentieren und
Visualisierung von Denkprozessen*
- 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.*

Alle Interessierten sind herzlich willkommen!



(Prof. Dr. Holger Butenschön)



FCI
FONDS DER
CHEMISCHEN
INDUSTRIE