

20. Curie-Minisympodium

am Freitag, dem 28. Februar 2020 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 **Dr. Christa Jansen,**
ehem. Merck KGaA, Darmstadt
*Versteckte Zucker in Supermarktprodukten:
Biochemische und analytische Betrachtung zu Kohlenhydraten unserer
täglichen Ernährung (für den Unterricht der Sek I und II)*
- 17.10 Uhr **Prof. Dr. Peter Behrens,** Institut für Anorganische Chemie
Leibniz Universität Hannover
*Poröse Metall-organische Gerüste (MOFs) –
Dies Nichts ist mehr als etwas*
- 18.10 Uhr Pause
- 18.25 Uhr **Prof. Dr. Alfred Flint,** Institut für Chemie,
Universität Rostock
Experimentalvortrag:
Von der Teilchenvorstellung zum differenzierten Atommodell
- 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)

