

### 13. Curie-Minisympodium

am Freitag, dem 9. Oktober 2015 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. Isabel Rubner**, Institut für Chemie, Physik, Technik und ihre Didaktiken  
Pädagogische Hochschule Freiburg  
*Chemistry and Cinema: Das Projekt ChemCi - eine experimentelle Reise  
in die Chemie des Schwefels und seiner Verbrennungsprodukte -  
inszeniert und illustriert mit Szenen aus dem Spielfilm 'Dante`s Peak'*
- 17.10 Uhr           **Prof. Dr. Rainer Haag**, Institut für Chemie und Biochemie,  
Freie Universität Berlin  
*Molekulare Bäume – Vom Reagenzglas zur Anwendung*
- 18.10 Uhr           Pause
- 18.25 Uhr           **Dr. Bernhard Sieve**, Institut für Didaktik der Naturwissenschaften,  
Leibniz Universität Hannover  
Experimentalvortrag:  
*E-Shishas – ein motivierender und experimentell zugänglicher Kontext  
nicht nur zum Thema Elektrochemie*
- 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)*

