

Institut für Chemie

Stranski-Laboratorium für Physikalische und
Theoretische Chemie

Prof. Dr. Michael Gradzielski

Fachgebiet Physikalische Chemie / Molekulare Materialwissenschaften

Technische Universität Berlin

FAKULTÄT II
Mathematik und
Naturwissenschaften



Physikalisch-Chemisches Kolloquium

**„Praxisvortrag Tensidchemie – Meine Chancen mit den
fleißigen Verbindungen“**

Dr. Alex Föller, Verband TEGEWA e. V.

Dr. Bernd Schlichting, Firma Zschimmer & Schwarz

Montag, 11. Januar 2016, 17 ct, Hörsaal C130

TU Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin

Der Vortrag richtet sich an Studierende und Promovierende des Fachbereichs Chemie, die sich über die Chancen und Perspektiven für Chemiker/innen in der tensidherstellenden Industrie informieren möchten. Dazu werden die beiden Referenten, Dr. Bernd Schlichting, Firma Zschimmer & Schwarz, und Dr. Alex Föller, Verband TEGEWA e. V., im Rahmen ihres Beitrags ausführlich Stellung nehmen. Es wird dabei nicht nur dargestellt, was diese Stoffgruppe für Chemiker/innen in der Praxis so interessant macht, sondern es wird auch dargelegt werden, welche Kenntnisse der/die Tensidchemiker/in (im Regelfall mit guten Kenntnissen aus der Organischen, Physikalischen und Analytischen Chemie sowie der Kolloidchemie) haben und welches Anforderungsprofil er/sie erfüllen sollte, wo dabei die Unterschiede zwischen Großchemie und Mittelstand liegen und welche Möglichkeiten es bereits während des Studiums ergibt, die Branche näher kennen zu lernen. Im Anschluss an den etwa einstündigen Vortrag gibt es ausreichend Gelegenheit zur Diskussion mit den beiden Referenten bei einem gemütlichen Umtrunk.