

**Wissenschaftliches Kolloquium
zu Ehren von
Prof. Dr. Thomas Welsch**

Universität Ulm Ost
Hörsaal H11

14:30

Begrüßung
(B. Mizaikoff)

14:40

**Lab-on-a-chip devices:
at the intersection of chemistry, physics, biology and engineering**
(J. Kutter)

15:10

Selektivitätstuning in der Flüssigchromatographie: Möglichkeiten und Bedeutung
(M. Lämmerhofer)

15:40

Bedeutung der Analytik für die Lebensmittelsicherheit
(K. Grob)

16:10

Kaffeepause

16:30

**Die Chromatographie auf die Probe gestellt:
Die Charakterisierung von superkomplexen Gemischen**
(J. Andersson)

17:00

**Von giftigen Seen, selektiven Kapillaren und detektierenden Seifenblasen -
Die aktuellen Forschungsarbeiten im Arbeitskreis Welsch**
(M. Vogelsang)

17:30

Laudatio und Rückblick
(J. Kutter)