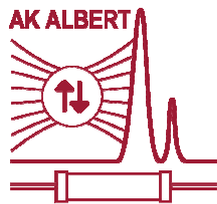


Wissenschaftliches Kolloquium

"Moderne Methoden der instrumentellen Analytik"

13. Mai 2011, Universität Tübingen, 7E02 HSZ



Programm

8.30 Uhr	Empfang	mit Kaffee und süßen Stücke
9.30 Uhr	Begrüßung	Klaus Albert
	Vorträge	Lisa Steinhauser, Manuela Gradl, Simon Green, Tim Nicholson, Helen Yeman: <i>Aktuelle Forschungsgebiete im Arbeitskreis Albert</i>
		Tobias Glaser: <i>Life-Cycle-Management von analytischen Methoden im pharmazeutischen Unternehmen: von der Steinzeit ins 21. Jahrhundert</i>
		Ulrich Braumann: <i>LC-NMR under high pressure</i>
		Stefan Bachmann, Holger Fischer: <i>Video über C30-Trennphasen</i>
11.15 Uhr	Kaffee-Pause	
11.30 Uhr	Vorträge	Arndt Ellwanger: <i>Von der stationären Phase in den gewerblichen Rechtsschutz</i>
		Christoph Meyer: <i>Von der Universität in die Pharmaindustrie: Akademische und technische Forschung im Vergleich</i>
		Silvia Marten: <i>HPLC jenseits der klassischen Grenzen</i>
		Jens Rehbein: <i>Die Kunst parallel zu detektieren</i>
12.30 Uhr	Mittagessen	in der Mensa
anschließend	Labor- und NMR-Führung	
15.00 - 17.00 Uhr	Stocherkahn und Evang. Stift	15.00 Uhr Treffpunkt Hölderlin-Turm Anlegestelle
19.00 Uhr	Abendessen im Literaturcafé	Kunsthalle