

HPTLC 2017 in Berlin

Wie steht es mit Ihrer Expertise in High-Performance Thin-Layer Chromatography?



Mainstream-Denken wird oft nicht hinterfragt. Aber gibt es effektivere Lösungen und Ansätze? Finden Sie es heraus! Sie sind herzlich eingeladen zur HPTLC 2017 vom 4. bis 8. Juli 2017 in Berlin. Aus erster Hand erfahren Sie disruptive innovations in der Analytik. Erste *open-source*-basierte, durch künstliche Intelligenz unterstützte Systemlösungen zeigen immenses Potenzial. Der Richtungswechsel zur wirkungsbezogenen Analytik gibt Antworten auf dringliche analytische Fragestellungen. Bioprofiling wird ein finanzierbarer Informationsgeber der Analytik! HPTLC-MS ist inzwischen robust in der Anwendung und die vielfachen Vorteile durch diese Kopplung werden in diversen Vorträgen diskutiert. Lernen Sie aus erster Hand von Experten. HPTLC zeigt für Sie und Ihr Labor großen Gewinn, wenn Sie bereit sind, ihr Methodenverständnis zu erweitern.

Zur Weiterbildung der Lebensmittelchemiker trägt die HPTLC 2017 mit 30 ZFL-Punkten bei. Der AK *Separation Science* der GDCh-Fachgruppe *Analytische Chemie* vergibt Stipendien für Posterbeiträge von Doktoranden.

Deadline

- Abstracteinreichung (Poster) und letzte Anmeldung: 31. Mai 2017

Soziales Programm

- Empfang: 5. Juli
- Symposiumsdinner: 6. Juli
- Besuch des Reichstags, Berlin
- Bootstour oder Busrundfahrt: 8. Juli

Tagungsort

Maritim proArte Hotel Berlin
Friedrichstraße 151
10117 Berlin

Tagungsgebühr

Inklusive Mittagessen, Kaffeepausen, Empfangscocktail, Symposiumsdinner und sozialem Programm:

Industrie	700 €
Academia	500 €
Studierende	300 €

Weitere Informationen

info@hptlc.com
www.hptlc.com

Meldung

■ Laborwasserbäder mit Timer

Mit seinen Labor-Wasserbädern bietet Dinkelberg analytics seinen Kunden innovative Wasserbäder für universellen Einsatz. Die Wasserbäder werden seit den 1970er-Jahren traditionell aus dem Kunststoff Polypropylen gefertigt. Dies bietet den Anwendern im Labor zahlreiche Vorteile gegenüber anderen Wasserbädern, z. B. mit Edelstahlgehäusen. Die Wasserbäder zeichnen sich durch eine sehr gute Wärmeisolation aus. So besteht auch bei sehr hohen Temperaturen im Wasserbad keine Verbrennungsgefahr an der Außenwand.
altmann-analytik.de/