



INNOVATIV
INTUITIV
DIREKT

AGENDA HANNOVER

Mittwoch, 06. Juni 2018

- 12.00 Uhr Registrierung und Mittagsbuffet
- 13.00 Uhr Begrüßung, Vorstellung PerkinElmer / Programm
Claudia Fink, PerkinElmer / Martin Dinse, PerkinElmer
- 13.10 Uhr Einsatz der Thermischen Analyse in der Automobilindustrie
Dr. Iris Platthaus, Applikationsspezialistin TEA, PerkinElmer
- 13.40 Uhr Emissionsanalytik in der Automobilzulieferindustrie aus Sicht eines Tier-2 Suppliers
Martin Rummel, Benecke-Kaliko AG
- 14.10 Uhr Analyse von Restlösemittel aus Verpackungsmaterial mit HSGC
Dr. Stefan Edler, Applikationsspezialist GC, PerkinElmer
- 14.40 Uhr Kaffeepause
- 15.10 Uhr "Meet the Expert"
- LIVE Workshops
- 15.55 Uhr Charakterisierung und Verträglichkeit von Kunststoff-Produkten für Isoliergläser
Dr. Andreas Synowczyk, Glas Trösch AG
- 16.25 Uhr Einsatz von analytischen Messmethoden in der Charakterisierung von Komponenten für Brennstoffzellen
Janine Leppin, DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme e. V.
- 16.55 Uhr Bestimmung von Microplastikbestandteilen in Wasser mit TG-GCMS
Ulrich Meier, Applikationsspezialist GC, PerkinElmer
- 17.25 Uhr Vortragsende Tag 1, Zeit zum Einchecken in den Hotels
- 18.30 Uhr Stadtführung "Hannover Häppchenweise"
- 19.30 Uhr Gemeinsames Abendessen

Parallele Ausstellung
"Meet the Expert"
mit LIVE Workshops
zu den Themen:

IR Mikroskopie

Datenanalyse in der
Thermischen Analyse

Spektrenauswertung

Kopplungstechniken

Unsere Produktexperten stehen
Ihnen Rede und Antwort!

AGENDA

Donnerstag, 07. Juni 2018

09.00 Uhr Kaffee

09.30 Uhr IR Mikroskopie - eine Einführung in die Anwendung in der Polymeranalytik
Claudia Fink, Applikationsspezialistin IR, PerkinElmer

10.00 Uhr Ermittlung von Feuchtigkeitseinflüssen mittels DSC- und FTIR-ATR-Messungen am Beispiel von PA6
Anna Sambale, TU Dortmund

10.30 Uhr "Meet the Expert"
- LIVE Workshops

11.15 Uhr Kaffeepause

11.45 Uhr Sample-Preparation & Material Identification with the Mindset of a Ninja
- Eigenschaften und Tools für die effiziente Probenpräparation und Materialidentifikation
Katja Holland-Moritz, S.T.Japan-Europe GmbH

12.15 Uhr Im IR-Spektrum steckt mehr drin als man denkt - Information schnell und einfach extrahiert
Klaus Schürmann, LabCognition, Analytical Software GmbH & Co. KG

12.45 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr Experimentelle Untersuchung des Druckeinflusses auf das Vernetzungsverhalten von Epoxidharz
Moritz Kurkowski, TU Dortmund

14.15 Uhr Thermische Analyse und Chromatographie als Hilfsmittel zur Entwicklung von Trennhilfsmitteln für Extraktions- und Destillationsprozesse
Ines Mertens, Produktspezialistin Materialcharakterisierung, PerkinElmer

14.45 Uhr "Meet the Expert"
- LIVE Workshops

15.30 Uhr Kaffee, Ende der Veranstaltung

Parallele Ausstellung
"Meet the Expert"
mit LIVE Workshops
zu den Themen:

IR Mikroskopie

Datenanalyse in der
Thermischen Analyse

Spektrenauswertung

Kopplungstechniken

Unsere Produktexterten stehen
Ihnen Rede und Antwort!