

FORUM FÜR POLYMERANALYTIK UND POLYMERCHARAKTERISIERUNG



AM FRAUNHOFER-INSTITUT LBF
IN DARMSTADT
21. NOVEMBER 2012

AGENDA

Uhrzeit	Thema	Referent
09:00	Registrierung und Kaffee	
09:30	Begrüßung	Dr. Wolfgang Radke, Dr. Robert Brüll, Dr. Jan Wülfken, Bernhard Bartylla
09:45	Polymerchromatographie: Mehr als nur GPC/SEC ?	Dr. Wolfgang Radke
10:15	Agilent Technologies Lösungen für HPLC und GPC	Bernhard Bartylla
10:35	Flüssigchromatographie von Polymeren bei hohen Temperaturen	Dr. Robert Brüll
11:00	Kaffeepause	
11:20	Kopplungstechniken: 2D-HPLC/GPC, GPC/FTIR zur Kurzkettenverzweigung	Dr. Wolfgang Radke, Bernhard Bartylla
12:00	IR-Bildgebung: Schlüssel zur Bewertung von Materialveränderungen	Dr. Robert Brüll
12:30	Mittagessen	
13:30	Schnelle FTIR-Imaging-Analytik von Mehrschicht-Polymeren	Dr. Jan Wülfken
14:00	Hyphenated techniques in polymer characterization: TGA-FTIR-GC/MS	Serena Santacesaria (SRA Instruments)
15:00	Verabschiedung	Dr. Wolfgang Radke, Dr. Robert Brüll, Dr. Jan Wülfken, Bernhard Bartylla
15:10	Kaffeepause	

FORUM FÜR POLYMERANALYTIK UND POLYMERCHARAKTERISIERUNG



AM FRAUNHOFER-INSTITUT LBF
IN DARMSTADT
21. NOVEMBER 2012

15:30	Besichtigung der Fraunhofer LBF Laboratorien (Optional) Optional: Agilent 630 FTIR: -Das kleinste, leichteste und robusteste FTIR der Welt. Optional: Agilent ExoScan: -Messen Sie FTIR wo immer Sie sind!	LBF Mitarbeiter Dr. Jan Wülfken Dr. Andreas Kerstan
16:00	Ende der Veranstaltung	

This information is subject to change without notice.
© Agilent Technologies, Inc. 2012