

# FORUM FÜR POLYMERANALYTIK UND POLYMERCHARAKTERISIERUNG



AM FRAUNHOFER-INSTITUT LBF IN  
DARMSTADT  
21. NOVEMBER 2012

## AGENDA

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

# FORUM FÜR POLYMERANALYTIK UND POLYMERCHARAKTERISIERUNG



AM FRAUNHOFER-INSTITUT LBF IN  
DARMSTADT  
**21. NOVEMBER 2012**

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

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