

Programm des 9. Treffens des Arbeitskreises „Polymeranalytik“

Sehr geehrte Damen und Herren,

08. Juli 2013

Wir freuen uns Ihnen heute das Programm für das **9. Treffen des Arbeitskreises „Polymeranalytik“** bekannt geben zu können.

Termin: 19. September 2013
Ort: Fraunhofer LBF,
Schlossgartenstr. 6
64289 Darmstadt

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie bei dieser Gelegenheit begrüßen könnten.

Übrigens: Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos!

Eine **formlose Anmeldung** wird erbeten entweder per Mail an **Wolfgang.Radke@LBF.Fraunhofer.de** oder mit dem beigefügten Antwortfax (06151-705 8601).

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung:

Sie erreichen mich unter Wolfgang.Radke@LBF.Fraunhofer.de; ☎ 06151-705 8705

Bitte leiten Sie die Einladung auch an interessierte Kolleginnen und Kollegen in Ihrem Hause weiter.

Mit freundlichen Grüßen

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF

Dr. Wolfgang Radke
Gruppenleiter Polymeranalytik



Programm des 9. Treffens des Arbeitskreises „Polymeranalytik“

Termin:	19. September 2013
Ort:	Fraunhofer LBF, Schlossgartenstr. 6, 64289 Darmstadt
10.00	Begrüßung
10.10	„Neue chemisch selektive Detektoren in der SEC“ <i>Daniela Held, PSS Polymer Standards Service GmbH, Mainz</i>
10.45	„Comprehensive GCxGC(qMS) – Moderne Technik zur Analyse komplexer Matrices“ <i>Ute Potyka, Shimadzu Europa GmbH, Duisburg</i>
11.20	„Untersuchung von funktionellen Polymeren in Performance Materials“ <i>Claudia Enders, Merck KGaA, Darmstadt</i>
11.55	„Challenges in fractionation of polyolefins“ <i>Artur Henke, DSM-Resolve BV, Geleen</i>
12.30	Mittagspause
13.30	„Hochaufgelöstes konfokales Raman-Imaging in der Polymeranalytik“ <i>Max Stadler, WITec Wissenschaftliche Instrumente und Technologie GmbH, Ulm</i>
14.05	„Polymeranalytik am LBF – Übersicht über Forschungsaktivitäten“ <i>Robert Brüll, Frank Malz, Wolfgang Radke</i>
14.40	„Neue Erkenntnisse über Strukturbildungsprozesse mit der Flash DSC1 Materialeigenschaften besser verstehen“ <i>Peter Bamfaste, MettlerToledo GmbH, Gießen</i>
15.15	„Kunststoffanalytik in der Forensik - Ausgewählte Fallbeispiele, Möglichkeiten und Grenzen“ <i>Ulrich Simmross, Bundeskriminalamt, Wiesbaden</i>
15.50	Abschlussdiskussion
ca. 16.30	Ende der Veranstaltung

Rückantwortfax an: 06151-705 8601

Fraunhofer LBF
Bereich Kunststoffe
Frau Tanja Beisel-Hallstein

Anmeldung zum 9. Treffen des Arbeitskreises "Polymeranalytik"

am 19. September 2013

Ich nehme an der Veranstaltung teil.

Ich kann leider nicht teilnehmen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Absender:

Titel, Name, Vorname

Firma, Position

Straße, PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift