

9. FORUM KUNSTSTOFF-ANALYTIK

15. September 2016



Ein Unternehmen von
Bayer und LANXESS

In Kooperation mit

SKZ
Das Kunststoff-Zentrum

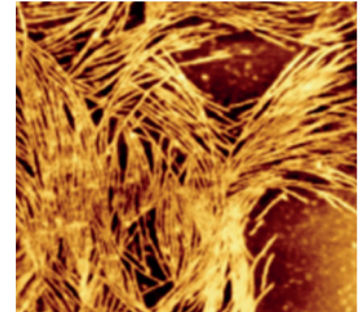
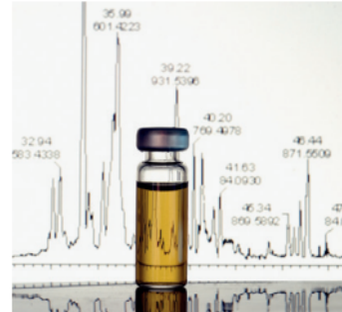
 **Fraunhofer**
LBF

KUNSTSTOFFE IM FOKUS DER ANALYTIK

Seien Sie unser Gast!

Im Rahmen unseres Forums Kunststoffanalytik informieren wir Sie über aktuelle Themen und interessante Neuerungen. Anhand von vielen Beispielen zeigen wir Ihnen, wie wir Sie bei Ihrer Arbeit unterstützen können. Ihr Erfolg steht für uns im Vordergrund!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen regen Gedankenaustausch!



FORUM KUNSTSTOFF-ANALYTIK

am 15. September 2016 • Beginn 10.00 Uhr • BayKomm (Raum Leverkusen), Kaiser Wilhelm Allee 1b, 51373 Leverkusen

- ab 10.00 Uhr Dr. Robert Brüll (LBF Fraunhofer-Institut):
Graphit – ungeahnte Perspektiven in der HPLC von Polymeren
Dr. Sebastian Höppner (Currenta Analytik):
Moderne Nachweismethoden für Isocyanate und deren Abbauprodukte
Hr. Ronnie Kammann (Currenta Analytik):
Gaschromatographie in der Polymeranalytik
M.Sc. Dina Gabriel (Currenta Analytik):
Rasterkraftmikroskopie – Schmelz- und Abkühlverhalten von Polymerblends
Dr. Julian Bulk (Currenta Analytik):
Brandtechnologische Qualifizierung von Kunststoffen
Dr. Stefan Kremling (Süddeutsches Kunststoffzentrum SKZ):
Terahertztechnologie in der Kunststoffindustrie – Potential und Einsatzmöglichkeiten
- 12.00 Uhr Fragen- / Diskussionsrunde
12.30 Uhr Imbiss

ANMELDESCHLUSS 2. SEPTEMBER 2016

Für Anmeldungen und Rückfragen:

Irene Fenners-Wermbter

Analytik

Business Management

Telefon: +49 214 30 34642

Bei Fragen zu den Inhalten des Seminars:

Dr. Alexander Karbach

Analytik

Oberflächen- und Festkörperanalytik

Telefon: +49 214 30 73150



Currenta GmbH & Co. KG

Oberflächen- und Festkörperanalytik

CHEMPARK Leverkusen

Kundentelefon: +49 214 30 33777

analytik@currenta.de

www.analytik.currenta.de