



Qualitätskontrolle in der Kunststoffindustrie - Methoden der Spektroskopie, Thermoanalyse und Rheologie

Thermo Fisher Scientific lädt Sie ein zu einem gemeinsamen
Applikationstag mit dem IKTR und Mettler-Toledo ein

16. Mai 2019

09:00 – ca. 16:00 Uhr

Gemeindezentrum, Hauptstraße 31, 06369 Südliches Anhalt / OT Weißandt-Göolzau

Anmeldegebühr: 69,00 Euro



METTLER TOLEDO

- Qualitätskontrolle von Kunststoffen mittels FTIR und Raman (Grundlagen, Techniken, Beispiele)
- Von der Materialidentifizierung bis zur Schadensanalyse – Einsatzmöglichkeiten der DSC
- Kunststoff-Analytik mittels rheologischer Methoden in der QC (Möglichkeiten, Einsatzgebiete, Anwendung)
- Informationen aus Qualm & Rauch – Analyse der Zersetzungsproduktemittels TGA-FTIR-Kopplung
- Praktische Vorführungen (TGA, TGA-FTIR-Kopplung, DSC, Chipkalorimetrie, FTIR, Raman, Rheologie)

Anmeldung unter:

https://www.mt.com/ch/de/home/events/seminars/LabTalk_Kunststoff-Analytik.html

ThermoFisher
S C I E N T I F I C