

Themenfokus 2026

Extrusion trifft Analytik – Wissen entlang der Prozesskette

Aktuell & relevant – Moderne Messtechniken zur Polymercharakterisierung

03.02. | Ostfildern

14.04. | Duisburg

16.06. | Merseburg











Themen im Fokus:

- Rheometer & Extruder Prozesse verstehen und steuern
- DSC, DMA, TMA thermische Charakterisierung im Fokus
- FTIR chemische Analyse von Polymeren
- Rheo-Raman gekoppelte Materialanalyse in Echtzeit
- Feuchtebestimmung präzise Kontrolle der Materialqualität
- Nanoindenter mechanische Eigenschaften im Detail

Ihr Mehrwert auf einen Blick:

- Kompakter Überblick entlang der gesamten Prozesskette
- Welche Messtechnik setze ich wann am besten ein
- Direkter Austausch mit unserem Expertenteam und Teilnehmenden

Termine & Orte:

03.02. - Ostfildern | Anton Paar Germany GmbH

14.04. – Duisburg | Anton Paar TorqueTec GmbH (Brabender)

16.06. - Merseburg | Polymer Service GmbH Merseburg

€148,00 pro Person (zzgl. MwSt.)

Inklusive Unterlagen, Verpflegung & Teilnahmebescheinigung



Ostfildern



Duisburg



Merseburg

Anmeldung und weitere Informationen:

Karin Helwig

+49 711 72091 652

☑ karin.helwig@anton-paar.com