

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 Materialgualität
- Nanoindenter mechanische Eigenschaften im Detail

Ihr Mehrwert auf einen Blick:

- Kompakter Überblick entlang der gesamte Prozesskette
- Welche Messtechnik setze ich wann am besten ein
- Direkter Austausch mit unserem Expertenteam und Teilnehmern
- Ideal für Entwickler, Verfahrensingenieure und Laborfachkräfte

Termine & Orte:

03.02. - Ostfildern | Anton Paar Germany

14.04. - Duisburg | Anton Paar TorqueTec (Brabender)

16.06. – Merseburg | Polymer Service GmbH Merseburg

€148,00 pro Person (zzgl. MwSt.)

Inklusive Unterlagen, Verpflegung & Teilnahmebescheinigung





Osterfildern

Duisburg

Merseburg

Anmeldung und weitere Informationen:

Karin Helwig

+49 711 72091 652

☑ karin.helwig@anton-paar.com