

Partikelform und -größe mittels dynamischer Bildanalyse

Programm

Uhrzeit	Themen
8:50	Begrüßung
9:00	Übersicht der Messtechnik von Anton Paar
9:10	Grundlagen: Partikelformen und -größen via dynamischer Bildanalyse (ISO 13322-2)
9:40	Wie messe ich richtig? Probennahme, Datengüte etc.
10:20	Kaffeepause
10:35	Tipps & Tricks für die Litesizer DIA Serie Speziell für Anwender der Geräteserie
11:15	Applikative Beispiele Anwendungstipps und Applikationen in verschiedenen Industrien
12:00	Mittagspause
13:00	Exkurs: Laserbeugung – Ein Vergleich
13:30	Hands-On: Nassdispergierung
15:00	Hands-On: Trockendispergierung Optional Besichtigung der Labore (Oberflächencharakterisierung und Rheologie)
16:30	Abschlussdiskussion & Übergabe Zertifikate
16:45	Ende