

# Partikelgrößen bis in den Millimeterbereich mittels Laserbeugung

Programm

Uhrzeit	Themen
8:50	Begrüßung
9:00	<b>Übersicht der Messtechnik von Anton Paar</b>
9:10	<b>Grundlagen: Partikelgrößen via Laserbeugung (ISO 13320)</b>
9:40	<b>Wie messe ich richtig?</b> Probennahme, Datengüte etc.
10:20	Kaffeepause
10:35	<b>Tipps &amp; Tricks für die PSA-Serie</b> Speziell für Anwender der Geräteserie
11:15	<b>Applikative Beispiele</b> Anwendungstipps und Applikationen in verschiedenen Industrien
12:00	Mittagspause
13:00	<b>Exkurs: Pulverrheologie</b>
13:30	<b>Hands-On: Nassdispergierung</b>
15:00	<b>Hands-On: Trockendispergierung</b> Optional Besichtigung der Labore (Oberflächencharakterisierung und Rheologie)
16:30	Abschlussdiskussion & Übergabe Zertifikate
16:45	Ende