

# Pressemitteilung



## **Berlin, Berlin, wir fahren nach Berlin zur LUM-Seminarreihe Rheologie & Stabilität von dispersen Systemen vom 13.-15. Mai**

Berlin, 14.3.2024:

Das Kooperationsseminar „Rheologie und Stabilität von dispersen Systemen“ findet zum nunmehr 13. Mal und diesmal in Berlin statt. Die Veranstalter LUM GmbH, Anton Paar und Sinterface laden Sie herzlich zur Teilnahme ein. In diesem Jahr ist es eine Kooperationsveranstaltung mit folgenden wissenschaftlichen Einrichtungen: TU Darmstadt, ETH Zürich, Universität Erlangen-Nürnberg, TU Berlin, TH Nürnberg und EZD Selb.

Das Seminar richtet sich an Anwender aus Forschung, Produktentwicklung oder Qualitätssicherung, die in ihrer täglichen Praxis bereits Erfahrungen mit rheologischen Messungen und Stabilitätsuntersuchungen haben und den Nutzen der aktuellen Möglichkeiten kennenlernen wollen, oder sich in Zukunft mit rheologischen Messmethoden und Methoden der direkten auch beschleunigten Stabilitätsbewertung befassen möchten. Komplementäre Methoden zur Bestimmung von Partikeleigenschaften runden das Programm ab.

Am ersten Tag werden die Grundlagen der 2D-, 3D-Rheologie, der direkten Stabilitätsbestimmung und zur Ermittlung der Korngrößenverteilungen vermittelt.

Am zweiten Tag liegen die Schwerpunkte auf der Technik. Anhand von Fallstudien lösen die Teilnehmer praxisrelevante Aufgaben und können dieses Wissen dann in ihre aktuelle und zukünftige Arbeit übernehmen. Am dritten Tag stehen Anwendervorträge im Mittelpunkt, hier freuen wir uns wie in den Vorjahren auf einen regen Austausch zwischen Teilnehmern und den vortragenden Praktikern.

Ausführliche Informationen zur Anmeldung und zum Programm finden Sie hier:

[https://www.lum-gmbh.com/files/Presse/Presse\\_2024/Rheologie\\_und\\_Stabilit%C3%A4t\\_Berlin\\_13Mai2024.pdf](https://www.lum-gmbh.com/files/Presse/Presse_2024/Rheologie_und_Stabilit%C3%A4t_Berlin_13Mai2024.pdf)

Pressekontakt

LUM GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 3, 12489 Berlin, Germany, Tel. +49-30-6780 6030, support@lum-gmbh.de, www.lum-gmbh.com