

## **Moderne Verfahren der Partikel- und Dispersionsanalyse und der Materialtestung selbst erleben**

### **Exklusive Zusatzkurse bei der ICDAMT 2024**

Berlin, 22. Januar 2024:

Am 10. und 11. Juni 2024 veranstaltet die LUM GmbH in Berlin die nächste Internationale Konferenz zur Dispersionsanalyse und Materialtestung (ICDAMT 2024). Die Teilnehmer sind exklusiv eingeladen zusätzliche praktische Trainingskurse am 12. Juni in der LUM-Zentrale in Berlin-Adlershof zu belegen und so moderne Verfahren der Partikel- und Dispersionsanalyse und der Materialtestung selbst zu erleben. Die Trainingskurse stellen eine Weiterbildungsmaßnahme für Mitarbeiter zertifizierter Unternehmen (DIN ISO 9001 und andere relevante Normen) dar.

Europäische Experten der LUM GmbH, Berlin und von LUM France schulen jeweils maximal vier Kursteilnehmer zu folgenden Themen in Theorie und Praxis:

1. Direkte beschleunigte und Echtzeitstabilitätstestung von Formulierungen - Testmethoden, Strategien, Korrelation
2. Umfassende Charakterisierung von Batterie- und Energiespeichermaterialien
3. Bestimmung von Partikel- und Tröpfchengrößenverteilungen und weiteren Partikeleigenschaften
4. Relative Sedimentationszeit für die Bestimmung der Hansen-Löslichkeits-/Dispergierbarkeitsparameter
5. Analytische Zentrifugalfiltration/Photozentrifugalfiltration.

Die Anmeldung für die Konferenz 2024 und die exklusiven Plätze in den zusätzlichen Trainingskursen läuft. Alle Details finden Sie auf der Konferenzwebsite: <https://conference2024.lum-gmbh.com/>.

Einen Einblick in die Trainingsinhalte der Kurse erhalten Sie auf dem LUM-Youtubekanal <https://www.youtube.com/channel/UCfa16PEob93aCGWa7YXRlHQ>. Die Konferenz und die Kurse finden in englischer Sprache statt. Wir freuen uns Ihre Teilnahme.

Pressekontakt

LUM GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 3, 12489 Berlin, Tel. +49-30-6780 6030, [support@lum-gmbh.de](mailto:support@lum-gmbh.de),  
[www.lum-gmbh.com](http://www.lum-gmbh.com)