

ANASYSTA

ANASYSTA fokussiert sich auf Anwendungen wie Stabilität und Partikelgrößen/-verteilungen, um Produktqualität zu sichern bzw. zu verbessern. Kunden profitieren vom Rundum-Service für ihre Systeme über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Kooperationen bestehen für die innovativen Technologien von Particle Sizing Systems, Fluid Imaging Technologies, Microfluidics, Teclis und Archimedes. Ausführliche Informationen finden Sie unter www.anasyta.com.

L.U.M. GmbH

Die L.U.M GmbH zählt mit ihren Produkten zu den führenden Unternehmen in den Bereichen:

- Dispersionsanalyse
- Stabilitätsanalyse
- Separationsanalyse
- Partikelgrößenbestimmung.

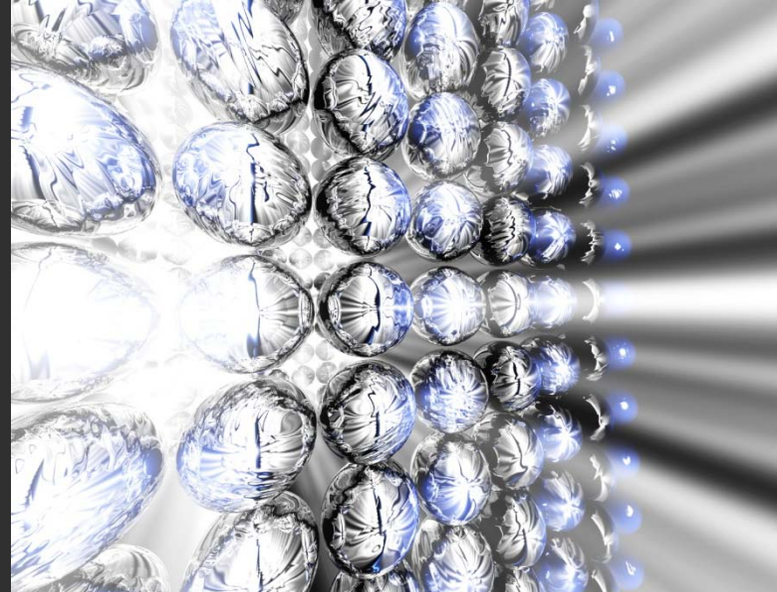
Die L.U.M. GmbH bietet neben den analytischen Messgeräten auch analytische Dienstleistungen und Auftragsforschung. Auf diesen Kompetenzfeldern bietet L.U.M. weitere Informationen unter www.lum-gmbh.de.

Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific bietet in seiner Sparte Thermo Scientific leistungsstarke Lösungen zur Materialcharakterisierung an. Mit den Produkten werden die Verarbeitbarkeit von Kunststoffen, Nahrungsmitteln, Klebstoffen, Beschichtungen sowie verschiedenste Flüssigkeiten und Festkörper geprüft. Weiterhin lassen sich rheologische Eigenschaften von festen und flüssigen Materialien in Abhängigkeit von Temperatur und mechanischer Beanspruchung durch Größen wie Viskosität, Fließverhalten und Elastizität präzise analysieren.

Neben der Nahrungsmittel- und Chemieindustrie, der Pharma- und Kosmetik-Branche unterstützt Thermo Fisher mit den Produkten der Thermo Scientific Sparte ebenso die Kunststoff- und Kautschukindustrie.

Zusätzliche Informationen finden Sie unter www.thermo.com/mc.



Applikationstag:

Charakterisierung von Nano- und Mikrodispersionen

28. September 2010

Technologiezentrum
Oberhausen

ANASYSTA e.K.
Vertretung für Particle Sizing Systems, Fluid Imaging Technologies, Microfluidics, Teclis und Archimedes.
Lipperheidstr. 75
D-46047 Oberhausen
Tel.: +49 (0) 208/82419-40
E-Mail: contact@ANASYSTA.com

L.U.M. GmbH
Rudower Chaussee 29
D-12489 Berlin
Tel.: +49 (0) 30/678060-30
E-Mail: info@lum-gmbh.de

Thermo Fisher Scientific
Dieselstraße 4
D-76227 Karlsruhe
Tel.: +49 (0) 721 4094 444
E-Mail: seminar.mc.de@thermofisher.com

AGENDA

- 09.00 Uhr** **Begrüßung**
- 09.20 Uhr** **Einleitung: Kolloid-chemische Grundlagen und Dispersionseigenschaften**
Prof. Dr. D. Lerche, L.U.M. GmbH
- 09.30 Uhr** **Partikelcharakterisierung, Stabilitäts- und Shelf-Life-Bestimmung mittels analytischer Zentrifugation**
Prof. Dr. D. Lerche, L.U.M. GmbH
- 10.30 Uhr** **K a f f e e p a u s e**
- 10.45 Uhr** **Rheologische Analyse von Stabilitäts- & Strukturparametern**
Dr. A. Kull, Thermo Fisher Scientific
- 12.00 Uhr** **Kolloidale Stabilität – Die Technologien von SPOS* und Dynamischer Lichtstreuung im Vergleich (*Single Particle Optical Sensing)**
A. Wilde, ANASYSTA e.K.
- 13.00 Uhr** **M i t t a g e s s e n**
- 14.00 Uhr** **Gerätepräsentation an praktischen Beispielen**
▪ ANASYSTA ▪ L.U.M. ▪ Thermo Fisher Scientific
- 15.00 Uhr** **K a f f e e p a u s e**
- 15.30 Uhr** **Gerätepräsentation an praktischen Beispielen**
▪ ANASYSTA ▪ L.U.M. ▪ Thermo Fisher Scientific
- 16.30 Uhr** **Abschlussdiskussion**

Seminarleitung

Axel Wilde, ANASYSTA e.K.
Dr. Arne Kull, Thermo Fisher Scientific
Prof. Dr. Dietmar Lerche, L.U.M. GmbH

Veranstaltungsort

TZU – Technologiezentrum Oberhausen
Essener Strasse 3
46047 Oberhausen
www.tzu.de



Anmeldung

Anmeldeschluss ist der 13.09.2010. Anmeldung per Fax an +49-(0)208-82419-50 oder per Email an contact@ANASYSTA.com. Mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung geht Ihnen eine Anfahrtsbeschreibung zu.

Teilnahmegebühr

120,00 Euro pro Person zzgl. MwSt.

Zur effektiven Seminarendurchführung ist die Teilnehmerzahl auf 25 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Bei Fragen zu Ihrer Anmeldung wenden Sie sich bitte an:

ANASYSTA e.K.

Lipperheidstraße 75

46047 Oberhausen

Tel.: +49 (0)2 08 82 41 9-40

E-Mail: contact@ANASYSTA.com

ANMELDUNG

Titel, Vorname, Name

Email

Telefon

Firma

Abteilung, Position

Straße

Land, PLZ, Ort

Ich melde hiermit verbindlich folgende weitere Person an:

Titel, Vorname, Name

Email

Abteilung, Position

Haftungsausschluss

Aufgrund der hohen Nachfrage bitten wir Sie um eine frühzeitige Anmeldung. Unter +49 (0)2 08 82 41 9-40 stehen wir Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung. Seminarunterlagen und Verpflegung sind im Preis enthalten. Wir behalten uns das Recht vor, ein Seminar bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl abzusagen.

Bei Stornierung einer Anmeldung werden folgende Kosten in Rechnung gestellt: 10% der Seminargebühren bis zu 10 Tage vor Seminarbeginn, 50% der Seminargebühren ab 9 Tagen vor Seminarbeginn. Die verbindliche Anmeldung ist firmen- und nicht personengebunden.