



## Charakterisierung von Nano- und Mikrodispersionen

Die Firmen LUM GmbH, PSI instruments und Thermo Fisher Scientific laden Sie herzlich zu einem gemeinsamen Applikationstag ein

13. Juni 2017

9.00 – 16.30 Uhr

Veranstaltungsort:

LUM GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 3

D-12489 Berlin

### Vorträge:

Einleitung - Kolloid-chemische Grundlagen und Dispersionseigenschaften  
Prof. Dr. D. Lerche, LUM GmbH

Partikelcharakterisierung, direkte Stabilitäts- und Shelf-Life-Bestimmung in Echtzeit und beschleunigt  
Prof. Dr. D. Lerche, LUM GmbH

Optimierung von Homogenisierprozessen  
B. Schade, Particle Solutions Innovations BV, NL

Rheologische Analyse von Stabilitäts- & Strukturparametern  
Dr. E. Pietsch, Thermo Fisher Scientific



### **Seminarleitung:**

Prof. Dr. Dietmar Lerche, LUM GmbH

Dr. Eberhard Pietsch, Thermo Fisher Scientific

Brigitte Schade, Particle Solutions Innovations BV

### **Anmeldung:**

Anmeldeschluss ist der 31.5.2017. Anmeldung per Fax an +49-(0)30-6780-6058 oder per Email an event@lum-gmbh.de . Mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung geht Ihnen eine Anfahrtsbeschreibung zu.

### **Teilnahmegebühr:**

120,00 Euro pro Person zzgl. MwSt.

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

Bei Fragen zu Ihrer Anmeldung wenden Sie sich bitte an:

LUM GmbH Justus-von-Liebig-Str. 3 12489 Berlin Tel. +49-(0)30-6780-6030 Email: event@lum-gmbh.de

### **Anmeldung: Hiermit melde ich mich verbindlich an:**

Vorname, Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ Ort: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Registrierung unter

<http://applikationstag.lum-gmbh.com/nano-und-mikroemulsionen-und-suspensionen.html>

