

## **PRESSEMITTEILUNG**

Lernen, lernen, nochmals lernen

Weiterbildungsoffensive 2016 von LUM in China erfolgreich begonnen

Der September stand im Zeichen der Weiterbildungsoffensive von LUM in China. In Zusammenarbeit von LUM GmbH, Berlin und der chinesischen Tochterfirma LUM (Changzhou) Instruments Co., Ltd. wurden zunächst in einem Meeting am Firmensitz in Changzhou die lokalen chinesischen Vertriebspartner fachlich zu allen LUM-Gerätelinien für die Partikel- und Dispersionscharakterisierung sowie zur Materialtestung geschult. Unter Leitung des Geschäftsführers Prof. Dr. Lerche wurden einerseits die wissenschaftlichen Grundlagen vertieft und andererseits die kommerziellen Beziehungen innerhalb des LUM-Netzwerks weiterentwickelt.

Erfahrene LUM-Anwender aus allen chinesischen Landesteilen sowie neue Interessenten reisten zu den beiden sich anschließenden zweitägigen Kundenseminaren, um bestehende Kenntnisse zu vertiefen und neue Herausforderungen in den Applikationsgebieten lösen zu können. In Shanghai stand die Veranstaltung unter der Schirmherrschaft von Prof. Dr. Hongbin Zhang, Shanghai Jiao Tong Universität, und bediente sehr viele Applikationsgebiete, von Farben und Lacken über Kosmetik, Erdöl, Keramik.

Das China National Research Institute of Food & Fermentation Industries in Beijing hieß die mehr als 40 Teilnehmer des zweiten Kundenseminars willkommen, welches hier stärker auf die Getränke- und Nahrungsmittelindustrie fokussierte.

Die universelle STEP-Technologie zur Partikelgrößenbestimmung und zur Bestimmung der Dispersionsstabilität in Echtzeit oder im Zeitraffer (Verkürzung der Analysezeit bis zu 2300fach) bildete den Schwerpunkt der Veranstaltungen. Mit Begeisterung wurden von den



Teilnehmern die praktischen Experimente und Ergebnisse diskutiert, starken Zuspruch fand auch die Möglichkeit eigene Proben mit dem LUMiSizer sowie den LUMiReadern PSA und X-Ray in kurzer Zeit live charakterisieren zu lassen.

Obgleich die chinesische Markterschließung für die Materialprüfung von Beschichtungen und Kompositen mit dem Adhesion Analyser LUMiFrac noch in den Kinderschuhen steckt, wurde dessen Gerätevorführung von den Kunden sehr begrüßt. Weitergehende Tests mit Kundenproben für das nun vollständig ausgerüstete LUM China Applikationslabor wurden vereinbart.

Unter dem Motto: *Train the trainer* wurde die begonnene Offensive für China anlässlich des Internationalen Workshop zur Dispersionsanalyse und Materialtestung 2016 in Berlin fortgesetzt. Die verantwortlichen Mitarbeiter für LUM China profitierten vom fachlichen Austausch mit Nutzern aus aller Welt, dem LUM-Stabilitätskurs und zahlreichen Anregungen für den Einsatz von Analysatoren made bei LUM. Die gewonnenen Erkenntnisse werden in die weitere Schulungsplanung für China einfließen.

## Auf dem Bild anbei:

Teilnehmer des Shanghai Seminars mit Schirmherr Prof. Dr. Hongbin Zhang (vorn, 3. von rechts)

LUM GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 3, 12489 Berlin, Germany, Tel. +49-30-6780 6030, Fax +49-30-6780 6058, info@lum-gmbh.de, www.lum-gmbh.com