

Hotelempfehlung:

Victor's Residenz – Hotel München
Keplerstr. 14
85716 Unterschleißheim

Es wurde kein Zimmerkontingent gebucht. Bitte organisieren Sie Ihre Übernachtungen selbst.

Veranstaltungsort:

Wir begrüßen Sie für dieses Seminar in unserer neuen deutschen Zentrale in Unterschleißheim

Einsteinstr. 14
85716 Unterschleißheim

Kontakt

Micromeritics GmbH
Einsteinstr. 14
85716 Unterschleißheim

Telefon: 089 9545377-80
Telefax: 089 9545377-99
E-Mail: info@micromeritics.de

Weitere Informationen und unser Anmeldeformular finden Sie unter:
www.micromeritics.de/fortbildung/

 **micromeritics**[®]
Effective Solutions for Material Characterization

Fortbildungsveranstaltungsreihe

3. bis 7. Juni 2019, Unterschleißheim

*Physisorption, Chemisorption,
Quecksilberporosimetrie,
Partikelgrößencharakterisierung
und Pulver-Rheologie*

 **micromeritics**[®]

Herzliche Einladung

Frisch angekommen in unseren neuen Räumlichkeiten in Unterschleißheim bei München laden wir Sie und Ihre Kollegen herzlich zu unserer nächsten Seminarreihe ein.

Anknüpfend an einen sehr erfolgreichen Auftakt mit unserem ersten Seminar im vergangenen September bieten wir wieder unterschiedliche Themenmodule zu den Grundlagen unserer Messverfahren an – *Physisorption, Chemisorption, Quecksilberporosimetrie, Partikelgrößencharakterisierung und Pulver-Rheologie*.

Ein Modul besteht aus mehreren Blöcken und bildet eine thematische Einheit. Die Dauer eines Modules beträgt 3,5 Stunden. Die Nachmittagsmodule beginnen mit einem gemeinsamen Mittagessen. Die Vormittagsmodule enden mit dem gemeinsamen Mittagessen.

Außerdem nehmen wir uns jeweils an den Nachmittagen Zeit, mit Ihnen in einen Austausch rund um die behandelten Messverfahren zu gehen und uns Ihren spezifischen Fragen und Anregungen zu widmen.

Wir freuen uns auf Sie!

Zeit	Montag, 3.6.2019	Dienstag, 4.6.2019	Mittwoch, 5.6.2019	Donnerstag, 6.6.2019	Freitag, 7.6.2019
8:30	-----	Physisorption II Charakterisierung mikro- poröser Materialien, Anwendung moderner Auswertverfahren sowie Einsatz alternativer Messgase	Chemisorption I Grundlagen, Messprinzipien und Anwendung der Chemisorption	Pulver-Rheologie	Partikelgrößen- charakterisierung II Messverfahren der Laser- beugung, Lichtstreuung und dynamischen Bildgebung
12:00	Start mit gemeinsamem Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen
13:00	Physisorption I Grundlagen und Anwendung klassischer Modelle zur Charakterisierung unporöser und mesoporöser Materialien mittels Stickstoffphysisorption	Quecksilberporosimetrie Grundlagen und Geschichte der Quecksilberporosimetrie, Anwendung unterschiedli- cher Auswertverfahren	Mikroreaktionstechnik	Partikelgrößen- charakterisierung I Messverfahren der Sedimentation, Electrical Sensing Zone (Coulter-Zähler) und Luftdurchlässigkeit (Fischer-Zahl)	Ende der Veranstaltung
14:00			Chemisorption II Praktische Beispiele, Messmethoden, komplexe Analysen		
16:45	Diskussion	Diskussion	Diskussion	Diskussion	
18:00	Abendessen	Abendessen	Abendessen	Abendessen	

Organisatorische Hinweise

Teilnahmegebühr:

1. Modul

Teilnehmer aus der Industrie 350 €
Studierende/Doktoranden an Hochschulen 100 €

Jedes weitere Modul

Teilnehmer aus der Industrie 300 €
Studierende/Doktoranden an Hochschulen 50 €

Alle Preise zzgl. 19% Mehrwertsteuer.

Im Beitrag sind Schulungsunterlagen, Mittagessen und Pausenversorgung sowie nicht-alkoholische Getränke inbegriffen.

Bei Buchung von Modulen an zwei aufeinanderfolgenden Tagen ist das Abendessen ebenso im Preis inkludiert. Die Teilnahmebestätigung wird in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Anmeldefrist ist der 20. Mai 2019