

Hotelempfehlung:

Golden Tulip Parkstad Zuid-Limburg
Roda J.C. Ring 59
6466 NH Kerkrade
Niederlande

Übernachtungsmöglichkeiten sind selbst zu buchen. Im Golden Tulip ist ein Zimmerkontingent für das Seminar hinterlegt. Bei Bedarf nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

Veranstaltungsort:

Wir begrüßen Sie für dieses Seminar in unserer deutschen Zentrale in Aachen.

Rutherford 108
52072 Aachen

Anreise:

A4 bis Heerlen folgen, Ausfahrt Richtung Bocholtz (Ausfahrt 1)

Sollten Sie mit dem Zug anreisen, wird es einen kostenlosen Shuttle-Service vom Hauptbahnhof Aachen zum Veranstaltungsort sowie zwischen Hotel und Veranstaltungsort geben.

Kontakt

Micromeritics GmbH
Rutherford 108
52072 Aachen

Telefon: 089 9545377-80
Telefax: 089 8545377-99
E-Mail: info@micromeritics.de
Manager: Heiko Sievers

Weitere Informationen und unser Anmeldeformular finden Sie unter:
<http://www.micromeritics.de/anmeldeformular/>

 micromeritics®

Fortbildungsveranstaltungsreihe

17.-20. September 2018, Aachen



Herzlich Willkommen zur Micromeritics Fortbildungsreihe

Erstmalig bieten wir in Deutschland eine Seminarreihe zu den Grundlagen unserer Messverfahren an – Physisorption, Chemisorption, Quecksilberporosimetrie und Pulver-Rheologie.

Hiermit laden wir Sie und Ihre Kollegen herzlich ein, an unseren Veranstaltungen teilzunehmen.

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, 17. 9. 18	Dienstag, 18. 9. 18	Mittwoch, 19. 9. 18	Donnerstag, 20. 9. 18
8:30	-----	Physisorption II Charakterisierung mikroporöser Materialien. Anwendung moderner Auswertverfahren sowie Einsatz alternativer Messgase	Chemisorption I Grundlagen, Messprinzipien und Anwendung der Chemisorption	Pulver-Rheologie
12:00	Start mit gemeinsamen 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 unterschiedlicher Auswertverfahren	Mikroreaktionstechnik	-----
14:00			Chemisorption II Praktische Beispiele, Messmethoden, komplexe Analysen	-----
16:45	Diskussion	Diskussion	Diskussion	-----
18:00	Abendessen	Abendessen	Abendessen	-----

Organisatorische Hinweise

Teilnahmegebühr:

1. Modul

Teilnehmer aus der Industrie	280 €
Studierende/Doktoranden an Hochschulen	80 €

Jedes weitere Modul

Teilnehmer aus der Industrie	200 €
Studierende/Doktoranden an Hochschulen	40 €

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 01. September 2018