

Wo können Sie sich anmelden?

Bitte melden Sie sich unter folgender E-Mail Adresse bis **spätestens** zum 22. September 2017 an unter:

seminar@duesen.biz

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. Eine sofort fällige Rechnung senden wir postalisch nach dem 26.09.2017, sofern das Seminar stattfinden kann.

Teilnahmegebühr:

825 € zzgl. Mehrwertsteuer

Im Preis inbegriffen ist das Fachbuch von Thomas Richter, Pausengetränke und Snacks, Mittagessen.

Gerne sind wir bei der Buchung einer Hotel-Übernachtung behilflich!

Stornierung:

Bis zum 25.09.2017 kostenlos. Ab dem 26.09.2017 50% der Teilnahmegebühr. Bei Nichterscheinen sind 100% der Teilnahmegebühr fällig.

Rechtsverbindliche Bedingungen:

Der Veranstalter ist berechtigt, das Seminar bei zu geringer Teilnehmerzahl oder Krankheit abzusagen. Dann erfolgt eine Erstattung der Teilnahmegebühr zu 100%. Weiterführende Ansprüche der Teilnehmer sind generell ausgeschlossen!

Impressum:

IBR Zerstäubungstechnik GmbH

Auf der Horst 10

D-48147 Münster

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Thomas Richter

Telefon: +49 (0)251 - 2879953-0

Telefax: +49 (0)251 - 2879953-9

info@duesen.biz

www.duesen.biz

Rechtsregister Münster HRB 12937

Ust-IdNr.: DE813432012

**IBR Zerstäubungstechnik
GmbH**

Seminar Zerstäubungstechnik

Düsen und Zerstäuber
in Theorie und Praxis

Geplant für den
27. Oktober 2017



Veranstalter:

**IBR Zerstäubungstechnik GmbH
Auf der Horst 10
D-48147 Münster**

Seminarleitung und Referent:

Dipl.-Ing. Thomas Richter

Seminar „Zerstäubungstechnik“ am 27. Oktober 2017 in Münster

Inhalt und Themen des Seminars:

- Einführung und physikalische Grundlagen am Beispiel eines Einzel-Tropfens
- Rheologie und deren Bedeutung für die Zerstäubungstechnik
- Quasistatische Tropfenbildung, Erzeugen monodisperser Tropfen
- Tropfengrößenverteilungen und charakteristische Tropfendurchmesser
- Einstoff-Druckdüsen: Volumenstrom, Durchflussziffern, Tropfengrößen, technische Bauarten
- Besonderheiten bei Hohlkegel-Druckdüsen
- Rotationszerstäuber: Tropfenbildungsmechanismen, Bauarten
- Zweistoffdüsen äußerer und innerer Mischung.
- Sonderbauarten von Zerstäubern
- Kennfelder für Düsen und Zerstäuber, Ähnlichkeitstheorie und Dimensionsanalytik

Der Referent:

Dipl.-Ing. Thomas Richter ist Geschäftsführer der IBR Zerstäubungstechnik GmbH.

Er ist Sachverständiger für Düsen- und Zerstäubungstechnik im Sachverständigenverband DGSV[®] sowie Autor des Fachbuches



An der Technischen Fachhochschule 'Georg Agricola zu Bochum' lehrte er fast 10 Jahre lang als Dozent die Pflichtfächer „Zerstäubungstechnik“ und „Ähnlichkeitstheorie“.

Zielgruppe*:

Ingenieure, Techniker, Chemiker und Physiker. Personen, die sich mit der F&E sowie mit Prozessoptimierungen befassen. Interessenten, die mehr über die Grundlagen der Düsen- und Zerstäubungstechnik erfahren möchten.

Teilnehmerzahl*

Das Seminar wird veranstaltet, wenn die verbindliche Anzahl von sieben Teilnehmern am 26.09.2017 erreicht wird. Die maximale Anzahl an Teilnehmern beträgt zwölf.

Veranstaltungsort:

Zentral in Münster, vom HBF Münster und mit dem PKW leicht zu erreichen. Eine detaillierte Wegbeschreibung erhalten die Teilnehmer rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn.

*Aus Gründen der Lesbarkeit im Text wurde die männliche Form gewählt. Angaben beziehen sich auf Angehörige beider Geschlechter.