



SPRÜHTROCKNUNGS- SEMINAR 2023

19. – 20. September 2023, Hochschule Fulda

INHALT

- ✓ Technik der Sprühtrocknungstürme
- ✓ Einsatz von Messtechnik in der Sprühtrocknung
- ✓ Berechnungsgrundlagen und Auslegungen/Scale-up
- ✓ Fachspezifische Vorträge:
 - Sprühtrocknung in der Keramikindustrie
 - Sprühtrocknung in der Lebensmittelindustrie
- ✓ Besonderheiten des Explosionsschutzes an Sprühtrocknungsanlagen (gem. neuer VDI 2263-7.1)

REFERENTEN

Prof. Dr.-Ing. Günter J. Esper, Hochschule Fulda

Dr. Ramona Hülsmann, Hochschule Fulda

Prof. Dr.-Ing. Harald Schuchmann, Wilhelm Büchner Hochschule

Dr.-Ing. Manfred Fries, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Dresden

Tobias Erlmann, ExFa, REMBE GmbH Safety + Control

Dr.-Ing. Frank Euring, VetterTec GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Steinmaier, VetterTec GmbH



VETTERTEC SPRÜHTROCKNUNGS-SEMINAR 2023

Datum

Beginn: 19. September 2023, 9:00 Uhr
Ende: 20. September 2023, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Hochschule Fulda
Leipziger Straße 123, 36039 Fulda

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 390 EUR netto inkl. Seminarunterlagen, Kaffeepausen, Mittagessen und Tagungsgetränken. Übernachtung und Frühstück sind nicht im Preis enthalten. Eine Rechnung/Anmeldebestätigung geht Ihnen zu.

Anmeldung

VetterTec GmbH
Steigäckerstr. 9, 72768 Reutlingen
E-Mail: werco@vettertec.com

Zimmerreservierung

Wir empfehlen die nahegelegenen Hotels (ca. 1,5 km bis Hochschule Fulda).

Hotel Lenz

+49 661 6204-0

ibis Fulda City

+49 661 250560

Maritim Hotel Am Schlossgarten

+49 661 282-0

Hotel Peterchens Mondfahrt

+49 661 90235-0

ParkHotel Fulda

+49 661 8650-0

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen v

Matthias Steinmaier
Mobil: +49 171 1254 380

ANMELDUNG

zum VetterTec Sprühtrocknungs-Seminar, 19. – 20. September 2023

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an: werco@vettertec.com

Vor- und Zuname (inkl. Titel)

Funktion

Firmenadresse

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift