



SPRÜHTROCKNUNGS- SEMINAR 2025

16. – 17. September 2025,
Hochschule Fulda

INHALT

- ✓ Technik der Sprühtrocknungstürme
- ✓ Einsatz von Messtechnik in der Sprühtrocknung
- ✓ Berechnungsgrundlagen und Auslegungen/Scale-up
- ✓ Optimierung von Sprühtrocknern
- ✓ 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

Prof. Dr. Ramona Hülsmann, Hochschule Wismar

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

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

Gerrit Fikse, ExFa, REMBE GmbH Safety + Control

Dr.-Ing. Frank Euring, VetterTec GmbH

James Leuze, VetterTec GmbH



VETTERTEC SPRÜHTROCKNUNGS-SEMINAR 2025

Datum

Beginn: 16. September 2025, 9:00 Uhr
Ende: 17. September 2025, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Hochschule Fulda
Veranstaltungssaal 10. 001
Leipziger Straße 123
36037 Fulda

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 450 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 (max. 1,9 km bis zum Veranstaltungsort).

Maritim Hotel am Schlossgarten Fulda
+49 800 33 83 661

Hotel Peterchens Mondfahrt
+49 661 90235-0

B&B Hotel Fulda-City
+49 661 9019656-0

Hotel Platzhirsch
+49-661 901500-0

Holiday Inn Express - Fulda
+49 661 67909-0

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen

James Leuze
Mobil: +49 176 1500 1912

ANMELDUNG

zum VetterTec Sprühtrocknungsseminar, 16. - 17. September 2025

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