

Registrierung

Option 1

- Kontaktdaten hier eintragen und versenden
 - Telefax: **+49 241 434-500** oder
 - E-Mail: **academy@krantz.de**

Name, Vorname

Firma

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Datum

Telefon

Unterschrift

E-Mail

Option 2

- Nutzen Sie unsere Online-Plattform zur Anmeldung: **www.krantz-academy.com**



Caverion Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Krantz
Uersfeld 24, 52072 Aachen, Deutschland
www.krantz.de

Ansprechpartner:
Dirk Thybussek
Vertriebsleiter
Telefon: +49 241 434-269

Krantz Eine Marke der Caverion



Webinare Programm 2016/2017

Teilnahme – einfach und unkompliziert

Krantz Academy



WEBINAR



Teilnahme – einfach und unkompliziert

Kostenfreie Online-Seminare

Registrierung

- Schicken Sie uns Ihre Kontaktdaten
 - per Telefax oder E-Mail (Formblatt s. Rückseite der Einladung)
 - per Anmeldung auf unserer Online-Plattform (**www.krantz-academy.com**)
- Stimmen Sie den Teilnahme- und Datenschutzbestimmungen zu
- Nach der Registrierung erhalten Sie per E-Mail ein Passwort (änderbar)

Anmeldung zum Online-Seminar

- Eingeben von E-Mail-Adresse und Passwort (**www.krantz-academy.com**)
- Auswählen des gewünschten Online-Seminars aus dem Veranstaltungskalender
- Nach erfolgreicher Anmeldung umgehender Erhalt einer Bestätigung per E-Mail

Service

- Erinnerungsmails (24 Stunden und 1 Stunde vor Beginn des Webinars)

Hinweise

- Keine Software-Installation erforderlich
- Telefoneinwahl ebenfalls möglich, falls kein Internetzugang vorhanden

Webinare – Programm 2016/2017

Live-Sendetermine: Jeweils von 11:00 Uhr – 12:00 Uhr

1.

Referent:
Martin Baltes

Funktionalität trifft Design – Einplanung verschiedener Deckensegel bei unterschiedlichen Anforderungen und gleichem optischen Erscheinungsbild

02.09.2016	23.09.2016	14.10.2016	28.10.2016
------------	------------	------------	------------

2.

Referent:
Andre Göbel

Mikroklima für Versammlungsstätten – Aufgabenstellungen und Anforderungen, Anwendungsgebiete und Lösungskonzepte

11.11.2016	09.12.2016	13.01.2017	27.01.2017
------------	------------	------------	------------

3.

Referent:
Dietmar Rossbruch

Opticlean – Diskrete Luftführungssysteme die frei von Verunreinigungen arbeiten, Funktionsweise und Einplanung

17.02.2017	03.03.2017	17.03.2017	31.03.2017
------------	------------	------------	------------

4.

Referent:
Andre Göbel

Luftführungssysteme für industrielle Anwendungen – Einsatzgebiete für turbulente Mischlüftung, Verdrängungslüftung und Laminar Flow

07.04.2017	28.04.2017	12.05.2017	31.05.2017
------------	------------	------------	------------

5.

Referent:
Claus Schweinheim

Luftführungssysteme für Labore – Effiziente Luft/Wasser- und reine Luftsysteme im Vergleich, Einsatz von energieeinsparenden Volumenstromregelklappen und Regelstrategien

23.06.2017	14.07.2017	28.07.2017	25.08.2017
------------	------------	------------	------------