

Email + Fax Registration S-009-2022

Vorname:

Name :

Unternehmen/Institut:.....

Anschrift:

Mobile:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Bitte wählen Sie die Registrierungsmethode an:

- Diesen Flyer ausfüllen (Email / Fax)
- Studenten (Studentenausweis bitte einfügen)
(Email / Fax)
- Digital – Registration direkt per PayPal
Link: academy.dme-gmbh.de/login

Datum :
Unterschrift:

Erklärung der Registrierungsmethoden:

1. Flyer:

Geben Sie Ihre Persönlichen- und Firmendaten ein.
Senden Sie diesen ausgefüllten Flyer per Email: info@DI-DME.de
Alternativ per fax +49 (0) 2033064255.

Ihre nächste Schritte sind:

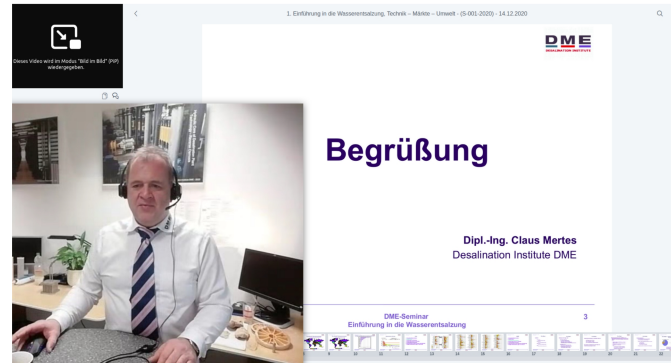
- 1.1. **Akkreditieren** Sie sich bei der Desalination Academy
(Link:<https://academy.dme-gmbh.de/login/signup.php?>).
- 1.2. **Rechnung:** Sie erhalten von uns eine Rechnung für das Seminar.
- 1.3. Sie **Überweisen** den Betrag auf die in der Rechnung angegebene Kontonummer.
- 1.4. **Bestätigung und Zulassung:** Sie werden in der Academy freigeschaltet und zum ausgewählten digital Seminar zugelassen.

2. PayPal:

- 2.1 Akkreditieren Sie sich <https://academy.dme-gmbh.de/>.
- 2.2 Wählen Sie den Kurs.
- 2.3 Zahlen Sie mit PayPal.
- 2.4 Sie werden sofort auf den ausgewählten Kurs gelandet.

Digital Seminar

- ➔ Die Live – Vorträge mit der Beantwortung Ihrer Fragen zum Vortrag und Ihren Projekten!
- ➔ Die Live – Vorträge als Aufzeichnung stehen ein halbes Jahr nach dem Seminar zur Verfügung!



Desalination Institute DME

DME (Deutsche MeerwasserEntsalzung) GmbH

Bismarckstr. 120
47057 Duisburg
Germany

Tel.: +49 (0)203 306 42 50

Fax.: +49 (0)203 306 42 55

E-Mail: info@DI-DME.de

Website: www.dme-gmbh.de



Desalination Institute DME Digital Seminar

Einführung in die Wasserentsalzung

Technik – Märkte – Umwelt

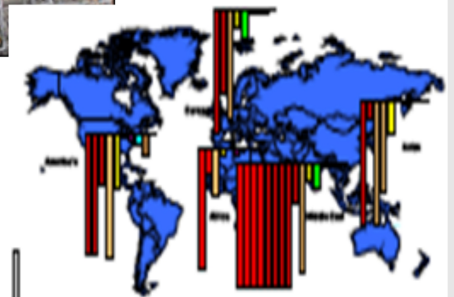


Technologie

Kosten

& Märkte

Umwelt



**12. Dezember 2022
Online**

Digital – Seminar

Desalination Institute DME
bietet das Seminar
**„Einführung in die
Meerwasserentsalzung,
Technik - Märkte - Umwelt“**
als Digital - Veranstaltung an.

Im Rahmen ausgewählter Vorträge geben Experten einen Überblick über die gängigsten Meerwasserentsalzungsverfahren und ihre Anwendung und stellen Märkte und Potentiale, Umweltaspekte und Trends aus Forschung und Entwicklung vor.



Für wen ist das Seminar geeignet?

Dieses Seminar richtet sich vor allem an Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, die sich sowohl technische als auch marktrelevante Grundlagen über diesen bedeutsamen Wirtschaftszweig aneignen möchten.

Das Programm

| | |
|-------------------------|---|
| ab 08:30 | Registrierung |
| 09:00 - 09:15 (15 Min) | Begrüßung |
| 09:15 - 10:15 (60 Min) | Märkte |
| 10:15 - 11:10 (55 Min) | Entsalzungsverfahren im Überblick |
| 11:10 - 11:25 (15 Min) | <i>Kaffeepause</i> |
| 11:25 - 13:00 (95 Min) | Phasenstabile Entsalzung: Membrantechnik (UO, NF, UF) & Ionentauscher |
| 13:00 - 14.:00 (60 Min) | Mittagspause |
| 14:00 - 15:30 (90 Min) | Phasenwechselnde Entsalzung MED - MEH - MD |
| 15:30 - 16:15 (45 Min) | Entsalzungssysteme aus der Praxis |
| 16:15 - 16:30 (15 Min) | <i>Kaffeepause</i> |
| 16:30 - 17:15 (45 Min) | Kosten |
| 17:15 - 18:00 (45 Min) | Rohstoffe / Umweltaspekte |

Teilnahmegebühr inkl. MwSt

| | Frühbucher* Registrierung | Standard Registrierung |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Digital - Teilnehmer | € 660,00 | € 885,00 |
| Studenten | € 265,00 | € 350,00 |

*Diese Gebühr gilt für alle Anmeldungen, die spätestens bis zum 14.11.2022 im DME-Office eingegangen sind.

Aufnahmen und Mitschnitte der Veranstaltung bedürfen der schriftlichen Zustimmung durch den Veranstalter.

Die Anmeldegebühr enthält den Online - Zugang zum Live – Seminar



Stornogeühren:

Bei Stornierung bis zum 14.11.2022 50% Erstattung
Bei Stornierung nach dem 14.11.2022 keine Erstattung