

## MDR / QM-Anwender-Seminar Freitag, den 19. März 2021

Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf  
Martinistrasse 72, 20251 Hamburg-Eppendorf

➤ 10:00 – 12:00



- Vorstellung und Einführung in das **schlüsselfertige QM-Konzept** inkl. der Vorgaben aus der ab Mai 2021 gesetzlich zwingend vorgeschriebenen **Medical Device Regulation (MDR)** exklusiv für dbve-Mitglieder
  - Referenten: Falk Dehnbostel & Michael Schmidt (QM/MDR-Fachberater)
  - alle relevanten QM-Unterlagen erhalten Sie auf einem USB-Stick

➤ 12:30 – 13:00 Mittagsimbiss im Foyer

➤ 14:00 – 15:00

- **Praktische Umsetzung** des schlüsselfertigen **QM-Konzeptes** und der gesetzlichen Vorgaben zur **Medical Device Regulation (MDR)**

➤ 15:00 – 15:45 Kaffeepause im Foyer

- **ab 15:45** (bis ca. 17 Uhr) Fortsetzung und Erfahrungsaustausch
  - **QM-Konzept und Medical Device Regulation (MDR)**



**Das Hotel lädt ein – wegen der nötigen Termin-Verschiebung – zum Sektempfang am Vorabend (18.03.) um 18 Uhr – danach Abend-Dinner für Übernachtungsgäste**



✚ DIE Gelegenheit zum persönlichen Austausch unter Kollegen und Mitgliedern



**Anmeldung zum Anwender-Seminar  
QM & MDR  
Freitag, den 19. März 2021**

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte an:

[f.dehnbostel@dbve.de](mailto:f.dehnbostel@dbve.de)

Ich/wir melde(n) verbindlich \_\_\_ Person(en) zum Abend-Dinner am 18.03. um 19 Uhr

Ich/wir melde(n) verbindlich \_\_\_ Person(en) zur Anwenderschulung am 19.03.2021 an

<b>Online- Anmeldung Hybrid- Seminar 500,-€</b>	<b>Präsenz- Anmeldung Seminar HH 500,-€</b>	<b>individuali- sierter QM- Stück 150,-€</b>	<b>Fördermittel beantragen</b>	<b>QM-Beratung in eigener Praxis vor Ort</b>	<b>Zertifizierung angestrebt</b>
→					←

↑  
Bitte kreuzen Sie die von Ihnen gewünschten Module an

**Anmeldungen für Ihre Zimmer-Reservierung:**

- Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf (siehe Anlagen)
- ✚ Zimmer-Buchungen direkt an das Dorint-Hotel

**Die Seminar-Gebühr wird per Bankeinzug abgebucht.**

**Stempel und Unterschrift**

Nach der Punktebewertung des dbve werden für die Fachtagung **6 Punkte** vergeben