

Online-Seminar  
Freitag, 10. Juli 2026

## MDR-Seminarreihe

Praxisreihe Technische Dokumentation:

# Von Word & Excel zum kontrollierten Einsatz von KI

KI in der Technischen Dokumentation sinnvoll,  
kontrolliert und auditfähig einsetzen

# MDR-Online-Seminar | KI in der Technischen Dokumentation

## am 10. Juli 2026

## Übersicht

### Zum Thema

Viele Medizinprodukte- und IVD-Hersteller prüfen derzeit, ob und wie künstliche Intelligenz kontrolliert in der Technischen Dokumentation eingesetzt werden kann. Gleichzeitig werden bereits Tools wie Copilot, ChatGPT oder spezialisierte KI-Anwendungen für Übersetzungen, Textentwürfe, Reviews oder Recherchen genutzt. Dabei bestehen Unsicherheiten im Zuge von Prozessen, Systemgrenzen, Datenschutz, Validierung und Nachvollziehbarkeit - insbesondere mit Blick auf Audits durch Benannte Stellen. Häufig führt dies dazu, KI stark einzuschränken oder gar nicht zu nutzen. Das Seminar zeigt, wie Unternehmen strukturiert in die KI-Nutzung einsteigen und eine kontrollierte, sichere und auditfähige Umgebung schaffen, in der KI echten Mehrwert für Teams und Technische Dokumentation leisten kann.

### Ziel

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmenden einen praxisnahen Leitfaden, mit dem sie den Einsatz von KI in der Technischen Dokumentation schrittweise, kontrolliert und nutzbringend im Unternehmen einsetzen können.

Wir nähern uns dem Thema in zwei Schritten: Im ersten Block legen wir die regulatorischen, qualitätsbezogenen und datenschutzrechtlichen Grundlagen. Im zweiten Block übersetzen wir diese in einen direkt anwendbaren Praxisleitfaden für den kontrollierten KI-Einsatz. Dabei betrachten wir typische Ausgangssituationen in der Technischen Dokumentation, konkrete Anwendungsfelder sowie die Frage, wie geeignete Tools ausgewählt und datenschutzkonform, nachvollziehbar und auditfähig eingesetzt werden können.

Sie sind herzlich eingeladen, etwaige Fragen vorab per E-Mail bis 6. Juli 2026 an Frau Ricarda Sünwoldt ([suenwold@bvmed.de](mailto:suenwold@bvmed.de)) zu senden.

### Zielpublikum

Das Online-Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Regulatory Affairs, Qualitätsmanagement, Verantwortliche für Technische Dokumentation, IT/Digitalisierung und R&D sowie an PRRCs.

Das Online-Seminar wird exklusiv für BVMed-Mitgliedsunternehmen veranstaltet und ist kostenfrei.

### Referent

- > **Magdalena Heine**  
Lead Digital Transformation  
qttec Services GmbH | Lübeck
- > **Lukas Poterpin**  
Co-Initiator und Regulatory Affairs Confideck GmbH | RAPS Austria LNG | Wien

### Moderation

- > **Dr. Christina Ziegenberg**  
Stellv. Geschäftsführerin  
Leitung Referat Regulatory Affairs  
Bundesverband Medizintechnologie e. V. | Berlin

### Webinarbetreuung

- > **Ricarda Sünwoldt**  
Assistentin Referat Regulatory Affairs  
Bundesverband Medizintechnologie e. V. | Berlin

# MDR-Online-Seminar | KI in der Technischen Dokumentation

## am 10. Juli 2026

### Programm

9:30 Uhr	Registrierung/Einlass	11:10 Uhr	Magdalena Heine, Lukas Poterpin <b>Praxisleitfaden: Kontrollierter KI-Einsatz in der Technischen Dokumentation</b> Schritt für Schritt zur auditfähigen und rechtskonformen KI-Nutzung: Kriterien, Werkzeuge und Vorgehensweisen zur kontrollierten Auswahl, Einführung und Anwendung von KI-Lösungen im Unternehmen.
9:45 Uhr	Dr. Christina Ziegenberg <b>Eröffnung und Begrüßung</b>		
10:00 Uhr	Magdalena Heine <b>Grundlagen: Regulatorischer Rahmen und QMS-Einbettung</b> Regulatorische Einordnung von KI in der Technischen Dokumentation: Anforderungen aus MDR/IVDR, ISO 13485 und europäischer KI-Regulierung sowie Voraussetzungen für einen konformen und pragmatischen Einsatz.	11:50 Uhr	<b>Fragen und Diskussion</b>  (Ende der Veranstaltung ca. 12:30 Uhr)
10:30 Uhr	Lukas Poterpin <b>Überblick: Sichere KI-Nutzung und deren Einsatzmöglichkeiten</b> Einordnung verschiedener KI-Tools: von ChatGPT und Microsoft Copilot bis zu spezialisierten TD-Lösungen - mit Blick auf Datenschutz und geeignete Anwendungsfelder.		
11:00 Uhr	kurze Pause		

#### Anmeldung

bis 08.07.2026

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich, für die Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail erhalten.

#### Veranstaltungsort

digital

#### Veranstalter

Bundesverband Medizintechnologie e. V.  
Georgenstraße 25, 10117 Berlin

#### Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an BVMed-Mitgliedsunternehmen und ist kostenfrei.

#### Hinweis:

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der Verwertung (Print, Digital, Online) der im Rahmen der Veranstaltung gefertigten Fotoaufnahmen einverstanden.  
Der Verwendung der Daten können Sie jederzeit widersprechen.

#### Stornierung

Für den Fall der Nichtteilnahme bitten wir um rechtzeitige schriftliche Stornierung Ihrer Anmeldung bis spätestens 8. Juli 2026 unter [suenwoldt@bvmed.de](mailto:suenwoldt@bvmed.de)!

BVMed behält sich den Wechsel von Referenten und/oder Verschiebungen bzw. Änderungen im Programmablauf vor.