

KI gestützte Dokumentation in der Medizintechnik

Compliance und Best Practices

DIE THEMEN

- KI-Werkzeuge zur Texterstellung und Strukturierung
 - Sprachliche Präzision, Stilkontrolle und automatisierte Übersetzung in regulierten Märkten
 - Rechtlicher Rahmen: Normen, Datenschutz, Urheberrecht und EU AI-Act
 - Praxis-Workshop: KI-gestützte Erstellung regulatorischer Dokumente
 - Praxisbeispiel: digitale Transformation im öffentlichen Umfeld
-

IHRE REFERENT*INNEN



Katja Hoos
Schalast LAW | TAX, Frankfurt



Samuel Kilchenmann
ISS AG, Integrated Scientific
Services, Bern, CH



Tarek Khalil
Schalast LAW | TAX, Berlin



Michael Renaudin
Veanu GmbH, Bern

Smart Documentation: KI-Werkzeuge für MedTech

Ziel des Online-Seminars

In diesem interaktiven Seminar erhalten Sie einen umfassenden Einblick in den sinnvollen und rechtskonformen Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) zur Erstellung technischer und regulatorischer Dokumentation im MedTech-Bereich.

Sie lernen führende KI-Werkzeuge zur Texterstellung, Strukturierung und sprachlichen Optimierung kennen und wenden diese praxisnah an. Besonderes Augenmerk liegt auf der sprachlichen Konsistenz, der Einhaltung regulatorischer Anforderungen und der Absicherung automatisierter Übersetzungen.

Im Workshop erproben Sie die KI-gestützte Erstellung von Dokumenten anhand realistischer Szenarien und reflektieren gemeinsam die Ergebnisse. Zudem erhalten Sie einen kompakten Überblick über die rechtlichen Rahmenbedingungen und Anforderungen an den haftungssicheren KI-Einsatz.

Wer sollte teilnehmen?

Dieses Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte in der MedTech-Industrie, die KI effizient, praxisnah und rechtssicher in ihre Dokumentationsprozesse integrieren möchten.

Wir sind zertifiziert!

Mit den Zertifizierungen ISO 9001 und ISO 21001 geben wir Ihnen einen transparenten Einblick in unsere Prozesse und bieten höchste Qualitätsstandards.

IHRE REFERENT*INNEN



Katja Hoos

Schalast LAW | TAX, Frankfurt

Rechtsanwältin | Fachanwältin
für Medizinrecht | Partnerin



Tarek Khalil

Schalast LAW | TAX, Berlin

Tarek Khalil ist ein international erfahrener Rechtsanwalt und auf die Bereiche IT, Datenschutz und KI spezialisiert.



Samuel Kilchenmann

ISS AG, Integrated Scientific
Services, Bern

Senior Expert Consultant Digital Health & AI



Michael Renaudin

Veau GmbH, Bern

Geschäftsleitung

Ihr Nutzen

- Sie lernen, wie Sie KI-Tools gezielt zur Erstellung technischer und regulatorischer Texte nutzen können.
- Sie kennen rechtliche Stolpersteine und wissen, wie Sie KI rechtskonform und haftungssicher einsetzen.
- Sie trainieren die praktische Anwendung in einem realitätsnahen Workshop.

Ihr Programm von 09:00 - 17:00 Uhr

Einführung in die Nutzung von KI-Werkzeugen für Texterstellung, Strukturierung und Textmodule

Samuel Kilchenmann

- Einführung zu KI und deren Nutzung im regulierten Umfeld, sowie Limitationen und Risiken
- Evaluation und Auswahl von KI-Tools, sowie Überblick über gängige KI-Werkzeuge für Texterstellung, Strukturierung und Textmodule
- Praxisnaher Einsatz von KI zur Erstellung von Gebrauchsanweisungen, Risikomanagementdokumenten, Leistungs-/Sicherheitsbewertungen
- Qualitätssicherung: Konsistenz, Nachvollziehbarkeit, Prüfbarkeit
- Erstellen und Nutzen von KI-Agenten für spezifische Anwendungsfälle

Sprachliche Präzision mit KI: Terminologie, Stil und Übersetzung in regulierten Märkten

Samuel Kilchenmann

- Einheitliche Sprache in regulatorischen Dokumenten
- Stilkontrolle: Einhaltung von Styleguides und konformer Ausdruck
- Automatisierte Übersetzung mit DeepL, ChatGPT & Co.: Potenziale und Grenzen
- Anforderungen an Post-Editing und Qualitätssicherung
- Best Practices für internationale Produktdokumentation und sprachliche Konsistenz

Rechtlicher Rahmen der KI-Nutzung

Katja Hoos, Tarek Khalil

- Haftungsfragen bei KI-generierten Inhalten
- Umgang mit sensiblen Daten und urheberrechtlichen Aspekten
- Relevante Normen, gesetzliche Rahmenbedingungen und zukünftige Entwicklungen (EU AI-Act etc.)

Praxis-Workshop:

KI-gestützte Dokumentenerstellung - von der Idee zur überprüfbaren Vorlage

Mit allen Referierenden

Digitale Transformation im öffentlichen Umfeld - praxisorientierte Beispiele

Michael Renaudin

- Automatisierte Marktaufsicht durch digitale Werkzeuge
- Laufende Analyse internationaler regulatorischer Entwicklungen
- Übertragbare Lösungsansätze für öffentliche Institutionen

KI gestützte Dokumentation in der Medizintechnik

ANMELDUNG UNTER

service@forum-institut.de
www.forum-institut.de
Webcode 26062301

Tel. +49 6221 500-500
Fax +49 6221 500-555



ANMELDEFORMULAR

Ja, ich nehme teil:

- KI gestützte Dokumentation in der Medizintechnik
- Ja, ich bin damit einverstanden, dass das FORUM Institut mir Informationen zu Veranstaltungen
- per E-Mail per Telefon übermitteln darf.
Meine Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Termin:

Dienstag, 16. Juni 2026 - online
Einwahl 30 Min. vor Beginn möglich

Gebühr:

€ 1.290,00 (+ gesetzl. MwSt.)

Die Gebühr beinhaltet eine Dokumentation und ein Zertifikat zum Download, den Zugang zum Learning Space sowie technische Betreuung einschließlich PreMeeting.

Name, Vorname

Position/Abteilung

Firma

Straße

PLZ/Ort/Land

Tel./Fax

E-Mail

Ansprechpartner/-in im Sekretariat

Datum, Unterschrift

So funktionieren unsere Online-Veranstaltungen

- Unsere Online-Veranstaltungen finden live und interaktiv im Learning Space statt. Dort finden Sie ebenfalls sämtliche Unterlagen, das Programm und die Liste der Teilnehmenden.
- Zugang zum Learning Space erhalten Sie mit Ihrem Account für das Kundenportal.
- Das Gratis PreMeeting bereitet Sie optimal vor, um eventuelle technische Hürden vorab auszuräumen.
- Eine durchgehende Betreuung während der Online-Veranstaltung garantiert ein optimales Weiterbildungserlebnis.
- Wir garantieren höchste Qualität nach ISO 9001 und ISO 21001.

AGB

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Stand: 01.06.2024), die wir auf Wunsch jederzeit übersenden und die im Internet unter www.forum-institut.de/agb eingesehen werden können.

IHRE ANSPRECHPARTNERIN



Dr. Myriam Friedel
Konferenzmanagerin Healthcare
Tel. +49 6221 500-563
m.friedel@forum-institut.de

