

Qualifikationslehrgang: KI-Manager in der pharmazeutischen Industrie

DIE THEMEN

- Grundlagenwissen zu KI aufbauen und Anwendungsmöglichkeiten erkennen
- Praxisnahe Einordnung und Bewertung von KI-Use-Cases - mit Live-Demo ausgewählter Anwendungen
- KI in pharmazeutische Prozesse integrieren
- Künstliche Intelligenz rechtssicher in Pharmaunternehmen anwenden
- Operative Vertiefung in verschiedenen Bereichen wie Pharmakovigilanz oder Regulatory Affairs etc. frei wählbar

IHR NUTZEN

- Umfassende KI-Weiterbildung zu Vorzugskonditionen
- Eigener Schwerpunkt wählbar
- Inklusive Abschlusszertifikat

KI-Manager in der pharmazeutischen Industrie

Ziel des Lehrgangs

Künstliche Intelligenz ist dabei, die pharmazeutische Industrie grundlegend zu verändern - von der Arzneimittelentwicklung bis hin zum Pharma-Marketing.

In diesem Qualifikationslehrgang lernen Sie kompakt und praxisnah, wie Sie KI-Potenziale in der Pharmabranche erkennen, umsetzen und KI rechtssicher einsetzen.

Zum Qualifikationslehrgang gehören drei verpflichtende Live-Online-Seminartage. Beim vierten Live-Online-Seminartag können Sie den Schwerpunkt zur Vertiefung gerne selbst wählen. Mögliche Schwerpunkte sind die KI-Nutzung in Clinical & Medical Affairs, Regulatory Affairs, Pharmakovigilanz oder Market Access. Ein regelmäßiges Update zu themenübergreifenden KI-Themen ist anstelle eines vierten Seminartages ebenfalls wählbar.

Wer sollte teilnehmen?

Dieser Qualifikationslehrgang richtet sich an Fach- und Führungskräfte sowie an Digitalisierungsmanager*innen aus der pharmazeutischen Industrie, die Künstliche Intelligenz in ihrem Unternehmen erfolgreich und rechtssicher einsetzen möchten.

Für die Teilnahme ist kein Vorwissen zu gängigen KI-Tools notwendig.

Eine Auswahl der Referent*innen

Dr. Benjamin Gmeiner
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg
Director and Head of Medical Data Strategy & Science

Sascha Keller
Xperience Digital, Hünfelden
Digital Marketing Allrounder und Trainer für KI

Alexander Maur
Kanzlei am Ärztehaus Partnerschaft mbB, Köln-Bayenthal
Rechtsanwalt und Partner, Fachanwalt für Medizinrecht

Dimitri Metzger
Merck KGaA, Darmstadt
Digital, Data & IT Business Partner in Healthcare R&D for Global Medical & Development Units

Dr. Matthias Rüdiger
INCONSULT GmbH, Duisburg
Head of AI

Ihre Module im Überblick

Ihre Pflichtmodule:

am 28.04.2026 von 09:00 – 16:00 Uhr

KI verstehen - Fokus pharmazeutische Industrie

Dr. Benjamin Gmeiner & Dr. Matthias Rüdiger

am 29.04.2026 von 09:00 – 16:00 Uhr

Von der Idee zum Use Case: Künstliche Intelligenz effektiv in pharmazeutische Prozesse integrieren

Sascha Keller & Dimitri Metzger

am 20.05.2026 von 09:00 – 16:00 Uhr

KI in der Pharmaindustrie: Rechtssicher und regulatorisch fundiert handeln

Alexander Maur

Ihre Wahlmodule* (bitte 1 auswählen):

Regelmäßiges KI-Update beginnend ab 11.06.2026 für 1 Jahr

Wahlmodul 1: Die Zukunft der Pharmaindustrie - KI-Innovationen und Technologien

Alexander Maur

- Aktueller rechtlicher Überblick - was ist beim Einsatz von KI hinsichtlich des Urheberrechts und Datenschutzes zu beachten?
- KI gestützte Wettbewerbs- und Marktanalyse
- etc.

am 19.08.2026 von 09:00 – 17:00 Uhr

Wahlmodul 2: Medizinisch-wissenschaftliche Texte mit KI schreiben

Alexander Maur & Sascha Keller & Dr. Sabrina Stöhr

am 27.08.2026 von 09:00 – 17:00 Uhr

Wahlmodul 3: KI-Einsatz im Projektmanagement klinischer Prüfungen

Dr. Andreas Berk & Helge Bonaventura

am 22.10.2026 von 09:00 – 17:00 Uhr

Wahlmodul 4: Künstliche Intelligenz in Drug Regulatory Affairs

Sebastian Bergmann & Dr. Matthias Rüdiger

*weitere Module finden Sie auf unserer Homepage mit dem Webcode: 60012203

KI-Manager in der pharmazeutischen Industrie

ABLAUF DES QUALIFIKATIONSLEHRGANGS

Der Qualifikationslehrgang besteht aus 4 Online-Seminaren, welche live und interaktiv in unserem Learning Space stattfinden.

- Seminartag 1 am 28. April 2026: Grundlagenwissen zu KI aufbauen und Anwendungsmöglichkeiten erkennen.
- Seminartag 2 am 29. April 2026: Praxisnahe Einordnung und Bewertung von KI-Use-Cases - mit Live-Demo ausgewählter Anwendungen.
- Seminartag 3 am 20. Mai 2026: Künstliche Intelligenz rechtssicher in Pharmaunternehmen anwenden.
- Seminartag 4: Beim vierten Live-Online-Seminartag können Sie den Schwerpunkt individuell wählen. Mögliche Schwerpunkte sind zum Beispiel die KI-Nutzung in Medical Affairs, Regulatory Affairs, Pharmakovigilanz oder Market Access. Ein regelmäßiges Update zu übergreifenden KI-Themen durch die Teilnahme an der Webcast-Reihe „Die Zukunft der Pharmaindustrie - KI-Innovationen und Technologien“ ist ebenfalls möglich.

Nach der Teilnahme an allen Seminaren erhalten Sie ihr digitales Abschlusszertifikat zum KI-Manager in der pharmazeutischen Industrie.

ANMELDUNG UNTER

service@forum-institut.de

www.forum-institut.de

Webcode 60012203

Tel. +49 6221 500-500

Fax +49 6221 500-555

Termin:

Einstieg jederzeit möglich.

Gebühr:

Die Gesamtgebühr beträgt 3.600,- € (zzgl. gesetzlicher MwSt.) zahlbar bis 21 Tage nach Erhalt der Gesamtrechnung. Sie beinhaltet eine Dokumentation und ein Zertifikat zum Download, den Zugang zum Learning Space sowie technische Betreuung einschließlich PreMeeting.

Sie nutzen KI bereits aktiv und benötigen keine Basisschulung zum Lehrgangsstart? Melden Sie sich gerne bei mir für ein vergünstigtes Lehrgangsangebot.

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



Leila Dörfler

Teamleiterin Pharma & Healthcare

Tel. +49 6221 500 695

l.doerfler@forum-institut.de