

Pharma Circle: AI im Berufs-Alltag - selber implementieren, selber einen AI-Bot bauen

In diesem Pharma Circle erfahren Sie, wie Unternehmen bereits heute eigene KI-Assistenten bauen.

Tauchen Sie ein in die verschiedenen Facetten der künstlichen Intelligenz und erfahren Sie warum jetzt der Übergang von "KI nutzen" zu "eigene Assistenten bauen" stattfindet und funktioniert.

Freuen Sie sich auf:

- **Interaktive Diskussionen** und Lernen voneinander
- **Praxisnahe Einblicke**, zum selber umsetzen
- **Networking**, um gemeinsam Lösungen für heute und morgen zu erkunden

In nur 60 Minuten erhalten Sie Impulse und konkrete Beispiele, die Sie direkt umsetzen können.

Am anschliessenden Steh-Lunch haben Sie die Möglichkeit für weitere, praxisorientierte Anregungen und lebendige Diskussionen.

Pharma Circle: AI im Berufs-Alltag - selber implementieren, selber einen AI-Bot bauen

Datum

Donnerstag, 3. September 2026

Zeit

11.30 - 13.30

Sprache

Deutsch

Art der Veranstaltung

Seminar

Ort

shqa

Hirschmattstrasse 1, 6003 Luzern

[Lageplan](#)

Das shqa Büro liegt im 1. Stockwerk

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Wir empfehlen Ihnen die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln, Der Weg ist anschliessend etwa 5 Gehminuten vom Bahnhof Luzern entfernt.

Anreise mit dem Auto

Umliegend gibt es diverse Parkhäuser in der Stadt.

Am nächsten gelegen (2-4 Gehminuten): Luzernerkantonal Bank oder Parkhaus Kesselturnm
weitere Möglichkeit (10-12 Gehminuten): Parkhaus Altstadt oder Bahnhofparking P3 Universität

Kosten pro Person (exkl. MwSt.)

CHF 55.- (für shqa Mitglieder)

CHF 69.- (für Nichtmitglieder)

Inbegriffen: Präsentation, Verpflegung

Kontaktpersonen



Carla Rentsch

[+41 41 500 07 83](tel:+41415000783)

Inhalte

- Warum gerade jetzt der Übergang von "KI nutzen" zu "eigene Assistenten bauen" stattfindet
- Die Grundlagen zur Entwicklung eigener GPTs und Copilot Agents
- Konkrete Use Cases aus der Pharma-Praxis
- Live-Einblicke: Wie ein eigener KI-Assistent entsteht

Dein Mehrwert

- Sie verstehen, wie sie repetitive Aufgaben mit KI automatisieren kannst
- Sie erhalten konkrete Anwendungsfälle, die sie direkt in ihrem Arbeitsalltag einsetzen können
- Sie nehmen eine klare Struktur mit, um selbst eigene KI-Assistenten zu entwickeln

Zielgruppe

Alle Mitarbeitende aus dem Pharma-Umfeld