

Einladung

HOT TOPIC

Workshop Künstliche Intelligenz

in der Diabetologischen Schwerpunktpraxis



Termin: Mittwoch, 06.11.2024, 15:30 – 17:30 Uhr

Ort: Martinssaal im Martinshof (1.OG)
Liebigstr. 20, 35392 Gießen

Anmeldung: [<hier klicken>>](#) oder per QR:



Link: [Anreise / ÖPNV / Parken](#)

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung bei der LÄK angemeldet.

Wir bedanken uns für die Unterstützung dieser Veranstaltung bei nachfolgenden Sponsoren (nach vorläufigem Stand):



**Hinweis Diab. Retino:
Funduskamera zum
Testen vor Ort**



Hinweis: Im Anschluss findet in diesen Räumen die Veranstaltung „Outlook Diabetestherapie“ statt.

Programm

Uhrzeit	
15.30	Check-in
16:00	Eröffnung & Begrüßung
	<p>Anwendungsmöglichkeiten von KI in der Diabetologischen Schwerpunktpraxis</p> <p>Vorstellung Anwendungsbeispiele (Arztbrief, Dokumentation, Anträge etc.)</p> <p>M. Sc. Fabian Lechner, wiss. MA, Institut KI in der Medizin, Uni Marburg</p>
17:10	<p>Umsetzung: Vorstellung erste Anwendungsbeispiele</p> <p>Dr. med. Dietrich Tews, FA Innere Medizin, Diabetologe DDG, Gelnhausen</p>
17:30	Veranstaltungsende

Künstliche Intelligenz ist in aller Munde und wird als das nächste große Ding bezeichnet. Bereits heute wird diese für zahlreiche Anwendungen genutzt, ohne dass wir dies bewusst mitbekommen.

Wir setzen in diesem Jahr ein Pilot-Projekt zur Früherkennung Diabetischer Retinopathie mit Unterstützung von Künstlicher Intelligenz in Diabetologischen Schwerpunktpraxen um – bislang einmalig in Deutschland.

In diesem Workshop wird Herr Lechner einen aktuellen Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen von KI darstellen und einen Ausblick wagen.

Herr Dr. Tews wird im Anschluss mit Anwendungsbeispielen aktuelle Nutzungsmöglichkeiten für eine Diabetologische Schwerpunktpraxis vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen wie auch eine interessante Diskussion mit Ihnen.

Dr. med. Joachim van Gellecom

Die Referenten sichern zu, ihre Vorträge produkt- & dienstleistungsneutral zu gestalten; auf etwaige Interessenskonflikte weist der Referent bei Vortragsbeginn hin.