

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



Einladung zur Veranstaltung



Outlook Diabetes-Therapie



HOT TOPIC: Künstliche Intelligenz

Termin: Mittwoch, 06.11.2024, 17:30 – 19:30 Uhr

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

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

Link: [Anreise / ÖPNV / Parken](#)



LÄKH: 2 Fortbildungspunkte

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



23.10.2024

Programm



Uhrzeit	
17.30	Check-in & Industrieausstellung
18:00	Eröffnung & Begrüßung Früherkennung Diabetische Retinopathie & KI in der Diabetologischen Schwerpunktpraxis Dr. med. Dietrich Tews, Diabetologe, Gelnhausen
18:45	Diabetische Retinopathie Diagnose mittels KI - aus der Perspektive eines Ophthalmologen – Dr. med. Cornelius Berzas, Augenarzt in Offenbach, BVA-Landes-Vorsitz in Hessen
	Diskussion & gemeinsamer Imbiss
19:35	Mitgliederversammlung
20:00	Veranstaltungsende

Wir setzen in diesem Jahr erstmals und einmalig in Deutschland ein Pilot-Projekt zur Früherkennung von Diabetischer Retinopathie mit Unterstützung von Künstlicher Intelligenz in Diabetologischen Schwerpunktpraxen um. Wir möchten Sie über die Chancen und Möglichkeiten im Rahmen der Diabetestherapie informieren und Ihnen die Anwendung aus der Sicht eines Ophthalmologen vorstellen.

Dr. med. Joachim van Gellecom

Fortbildungspunkte werden bei der LÄKH beantragt.

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