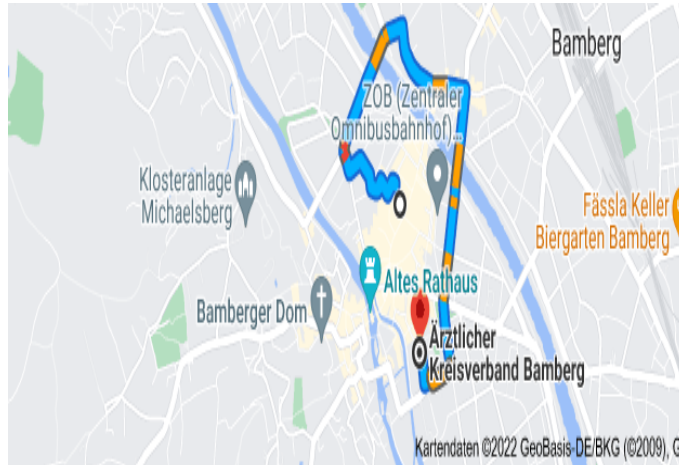


Anfahrt



Parkmöglichkeiten:

Parkhaus Geyerswörth

Geyerswörthstr. 5 a – 96047 Bamberg

Am Aposto vorbei – über die kleine Holzbrücke – kurz geradeaus – rechts abbiegen „Zinkenwörth“ – gegenüber vom Theater befindet sich das „Haus des Handwerks“

Parkhaus Schützengarage

Schützenstr. 2 – 96047 Bamberg

Die Hainstr. überqueren – am „Cafe Luitpold“ vorbei Richtung „Theater“ – geradeaus befindet sich das „Haus des Handwerks“

Veranstalter



Schillerplatz 4 – 96047 Bamberg



Brandenburger Str. 4 – 95448 Bayreuth

Referenten / Moderation

Holger Eichhorn

Chief Information Officer (CIO)

Sozialstiftung Bamberg

Buger Str. 80 – 96049 Bamberg

Prof. Dr. Dr. Thomas Fuchs

Karl-Jaspers-Professor für Philosophie und Psychiatrie

Psychiatrische Universitätsklinik

Voßstr. 4 – 69115 Heidelberg

Prof. Dr. Christian Ledig

Lehrstuhl für Erklärbares Maschinelles Lernen

Otto-Friedrich-Universität Bamberg

An der Weberei 5 – 96049 Bamberg

Prof. Dr. habil. Björn W. Schuller

Technische Universität München (TUM)

School of Medicine and Health (MH, also with TUM)

School of Computation, Information and

Technology, CIT), CHI – Chair of Health Informatics

Neherstr. 1 – 81675 München

PD Dr. med. Karl Weingärtner

Ehem. Chefarzt der Klinik für Urologie

Klinikum am Bruderwald

Buger Str. 80 – 96049 Bamberg

Fortbildungsbeauftragter ÄKV Bamberg

EINLADUNG

SCHÖNLEIN-SYMPOSIUM 2025



Johann Lucas Schönlein 30.11.1793 – 23.01.1864

KI im
Gesundheitswesen

Samstag, 15. November 2025

09:00 – 12:30 Uhr

Haus des Handwerks
Zunftstube (1. Stock)
Schillerplatz 4 - 96047 Bamberg

Grußwort

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

Digitalisierung und Künstliche Intelligenz (KI) wecken in vielen Bereichen große Erwartungen – auch in der Medizin. In Kliniken und Praxen soll KI durch die Übernahme von Routineaufgaben wie Terminkoordination und Dokumentation, aber auch bei Diagnostik und Patientenaufklärung, das medizinische Personal entlasten. Die dadurch gewonnene Zeit könnte Patienten oder Heimbewohnern für eine intensivere persönliche Betreuung zugutekommen.

In den vergangenen Jahren standen beim Schönlein-Symposium Themen der Narrativen Medizin im Fokus, die eine zuhörende, individuell angepasste und reflektierende Kommunikation und Begegnung in den Mittelpunkt stellt. Vor diesem Hintergrund stellen sich entscheidende Fragen: Kann KI die in sie gesetzten Erwartungen, insbesondere mehr Zeit für menschliche Zuwendung, tatsächlich erfüllen? Wie wird die zunehmende Implementierung von KI das Berufsbild der Heil- und Pflegeberufe verändern? Welche Auswirkungen hat diese Entwicklung auf unser Menschenbild sowie auf das Selbstverständnis und die Identität der medizinischen Berufe?

Wir hoffen, dass das Programm Ihr Interesse weckt, und würden uns freuen, wenn Sie unserer Einladung folgen, um im kollegialen Austausch mit den Referenten diese wichtigen Themen zu diskutieren.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. Martin Diruf
1. Vorsitzender
ÄKV Bamberg

PD Dr. Karl Weingärtner
Fortbildungsbeauftragter
ÄKV Bamberg

Programm

Begrüßung und Einführung		Karl Weingärtner
09:10	KI im Gesundheitswesen: Vom Hype zur Praxis – was Ärzte jetzt wissen müssen	Christian Ledig
09:50	Technik, die horcht – und hört? Vom Stethoskop zur empathischen KI	Björn W. Schuller
10:30	PAUSE	
11:00	Die digitalisierte Psyche Digitalisierung und KI in Psychiatrie und Psycho- therapie	Thomas Fuchs
11:40	KI: Allwissender Arzt oder trügerischer Assistent	Holger Eichhorn
12:30	Schlussworte	
13:00	Ende der Veranstaltung	

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung:

Fax: 0951 - 20 18 19

E-Mail: info@kreisverbandbamberg.de

Bitte Titel, Name, Vorname, Anschrift angeben:

Bitte bringen Sie Ihr Barcode-Etikett oder Ihren Fortbildungsausweis mit für die elektronische Übertragung der Fortbildungspunkte.

Für die Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer – Akademie für Fortbildung beantragt.