



CME-
ZERTIFIZIERUNG
BEANTRAGT

ICH SEHE WAS, WAS DU NICHT SIEHST ÄRZTLICHE EXPERTISE VS. KI IN DER KARDIOLOGISCHEN DIAGNOSTIK

Wissenschaftliche Leitung

PROF. DR. WILHELM HAVERKAMP

Sana Klinikum Lichtenberg | Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC)

**Mittwoch,
15.04.2026
HALLESCHES
HAUS BERLIN
17.00-20.30 Uhr**

Veranstalter **medpoint**

Einladung

PROGRAMM, 15.04.2026

Ich sehe was, was du nicht siehst – dieser Gedanke beschreibt die aktuelle Entwicklung in der kardiologischen Diagnostik treffend. Moderne Bildgebung und datenbasierte Auswertungsverfahren eröffnen uns Einblicke in Struktur und Funktion des Herzens, die vor wenigen Jahren noch nicht vorstellbar waren. Künstliche Intelligenz erkennt Muster, verdichtet Informationen und macht subtile Veränderungen sichtbar – im EKG ebenso wie in der Echokardiografie.

Doch Sehen allein genügt nicht. Entscheidend ist das Verstehen, Einordnen und therapeutische Handeln. Hier bleibt die ärztliche Expertise unverzichtbar. Die Frage ist daher nicht nur, was KI erkennen kann – sondern wo sie uns tatsächlich überlegen ist, wo ihre Grenzen liegen und wer am Ende die Verantwortung trägt.

Gerade bei komplexen Krankheitsbildern wie der ATTR-Amyloidose oder der hypertrophen Kardiomyopathie zeigt sich, wie eng Bildgebung, Genetik, algorithmische Analyse und klinische Erfahrung inzwischen miteinander verwoben sind.

Wir werden praxisnah darstellen, welche Möglichkeiten KI heute in der Rhythmusdiagnostik und Echokardiografie bietet – und wo der kritische Blick des Arztes weiterhin entscheidend bleibt. Fallbeispiele aus der klinischen Realität sollen verdeutlichen, wie sich das Zusammenspiel von Mensch und Maschine konkret gestaltet.

Wir freuen uns auf eine fundierte, kontroverse und zugleich konstruktive Diskussion mit Ihnen in Berlin!

17.00

**Begrüßung & Standortbestimmung:
Wo steht KI heute in der Herzdiagnostik?**

**PROF. DR. FABIAN KNEBEL, PROF. DR. WILHELM HAVERKAMP &
PROF. DR. DAVID DUNCKER**

17.10



**Mehr sehen im Rhythmus:
KI in der modernen Arrhythmiediagnostik**

PROF. DR. DAVID DUNCKER

Medizinische Hochschule Hannover

17.50



**Wenn die Wand zu dick wird:
HOCM zwischen Risikoabschätzung & Therapieentscheidung**

PROF. DR. WILHELM HAVERKAMP

Sana Klinikum Lichtenberg | Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC)

18.30

Kaffeepause & kollegialer Austausch

19.00



**Wenn Proteine außer Kontrolle geraten:
Amyloidose im Fokus der modernen Medizin**

PROF. DR. FABIAN KNEBEL

Sana Klinikum Lichtenberg

19.40



**KI vs. Knebel – Blick ins Herz:
Live-Echokardiografie im Duell mit künstlicher Intelligenz**

PROF. DR. FABIAN KNEBEL

Sana Klinikum Lichtenberg

20.30

Ausklang mit Imbiss & kollegialem Austausch

VERANSTALTUNGSORT

HALLESCHES HAUS
TEMPELHOFFER UFER 1
10961 BERLIN

**Kostenfrei
anmelden!**
medpoint.de

