

# DER CAMPUS LÄDT EIN ZUM SYMPOSIUM



## KI – EINE WEITERE OPTION ZUR VERSORGUNGSSICHERUNG IM LÄNDLICHEN RAUM

**MITTWOCH 3.9.2025**

*Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,*

die medizinische Versorgung im ländlichen Raum steht vor enormen Herausforderungen: Fachkräftemangel, Klinikschließungen und die zunehmende Belastung der ambulanten Versorgung erfordern neue, zukunftsweisende Lösungen. Neben der Stärkung medizinischer Fachkräfte wie **Physician Assistants, Community Health Nurses, VERAHs, NÄPAs und MFAs** und Bildung effizienter Teampraxen kann Künstliche Intelligenz (KI) einen entscheidenden Beitrag leisten, die Versorgung qualitativ hochwertig zu sichern.

KI entwickelt sich rasant und erobert diagnostische Felder mit beeindruckender Präzision. Statt sie als Bedrohung zu sehen, sollten wir ihre Potenziale erkennen – gerade in der

haus- und fachärztlichen Versorgung bietet sie eine Chance zur **Effizienzsteigerung, Entlastung und Verbesserung der Patientenversorgung**.

Um Ihnen die Möglichkeiten von KI praxisnah zu vermitteln, laden wir Sie herzlich zu unserem **Symposium am 3. September 2025** ein. Neben fundierten Vorträgen erwarten Sie **neun interaktive Workshops**, in denen Sie KI nicht nur kennenlernen, sondern auch selbst erleben können. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die Zukunft der medizinischen Versorgung zu informieren und gemeinsam mit Experten neue Wege zu diskutieren.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

### PROGRAMM

- 15:00** Begrüßung
- 15:30** Gesundheitswesen – quo vadis?  
**Prof Dr. Christian Karagiannidis** | Berater der letzten Bundesregierung
- 16:00** Veränderung in der Versorgungslandschaft und die Bedeutung der KI im Alltag  
**Dr. Dominik von Stillfried** | Vorstandsvorsitzender des Zentralinstitut der KBV
- 16:20** Künstliche Intelligenz als Praxismitarbeiter im Alltag: Vorstellung der 9 Workshops  
**Dr. Volker Eissing**
- 16:30** Kaffeepause
- 17:00** Start der Workshops
- 18:30** Roundtable: Zusammenfassende Berichte aus den Workshops mit Diskussion
- 19:00** Ende der Veranstaltung

**Anmeldung bis 27.08.2025 unter:**  
**sekretariat@campus-papenburg.net**

Wir speichern und verwenden Ihre personenbezogenen Daten, die Sie uns im Laufe Ihrer Anmeldung zu einer Fortbildung übermitteln, ausschließlich zur Abwicklung des Anmeldevorgangs. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter: <https://campus-papenburg.net/datenschutzerklaerung/>

Fortbildungspunkte sind bei Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

### WORKSHOPS

- 1 Dermatologie** | Dermatologische Sprechstunde mit KI in der Hausarztpraxis
- 2 Urologie** | Urindiagnostik mit KI – schnell und in hoher diagnostischer Qualität
- 3 Kardiologie** | KI – Cardisographie EKG Analyse: Das schnelle und hochpräzise Herzscreening
- 4 Ophthalmologie** | Fundusanalyse mittels KI im Rahmen des DMP Diabetes, Hypertonie
- 5 Neurologie** | Ganganalyse mittels KI als diagnostisches Mittel zur Früherkennung von Krankheiten sowie Verlaufsbeobachtung
- 6 Orthopädie** | BODYSKAN, Ganzkörperanalyse mittels KI – der Digitale Orthopäde?
- 7 Praxismanagement** | KI in der Telefonzentrale
- 8 Rheumatologie** | Rheumatologische Versorgungssicherung im ländlichen Raum mittels digitaler Patientenaufnahme, -anamnese und Videokonferenz
- 9 Radiologie** | DVT – Neue Bildgebung in der Hand des Hausarztes und Orthopäden

**Die Teilnehmer melden sich für 3 von 9 Workshops an.** Die KI wird jeweils von Mitarbeitern aus den Praxen, die diese KI benutzen, vorgestellt. Firmenvertreter der jeweiligen KI sind vor Ort und stehen für Fragen zur Verfügung. In den Workshops werden die KI Systeme unter den Teilnehmern getestet.

### VERANSTALTER & VERANSTALTUNGORT

Campus Papenburg AN-Institut der Hochschule Anhalt  
Deichstraße 2, 26871 Papenburg

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der ORION Pharma GmbH statt.



**EASYHALER®**