

Konstanzer Forum KI in der Medizin

Künstliche Intelligenz ist heute überall anzutreffen, auch in der Medizin kann sie sinnvoll eingesetzt werden. Die Veranstaltung soll darüber informieren, wo es in der Region und darüber hinaus bereits erfolgreiche Anwendungsfelder für KI in der Medizin gibt und beleuchten, wo die Chancen für eine bessere Patientenversorgung durch künstliche Intelligenz bestehen.

Das Forum richtet sich an IT-Expert*innen aus Wirtschaft und Wissenschaft, Life Science- und Gesundheitsunternehmer*innen und Forschende, Expert*innen an der Schnittstelle von IT und Medizin (z.B. Klinik-IT), Ärzte und Ärztinnen, Krankenhausvertreter*innen.

Als Keynote-Speakerin wird Bundesverdienstkreuzträgerin [Frau Prof. Sylvia Thun](#) dabei sein.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen. Eintritt frei. [Registrierung erforderlich](#).

Die Veranstaltung ist Teil des Förderprojekts [AIQNET](#)



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Partner der Veranstaltung:



Programm:

09.30 Uhr	Registrierung & networking
10.00 Uhr	Welcome BioLAGO & cyberLAGO
	Session 1: KI in der Region
10.15 Uhr	Regionale Kompetenzen aufbauen und bündeln: Das KI Lab Bodensee cyberLAGO
10.25 Uhr	Gebündelte KI-Expertisen aus Klinik und Forschung für die patientenzentrierte Therapie von morgen Dr. Manuel Stein, Geschäftsführer der Subsequent GmbH
10.45 Uhr	KI für die ambulante Pflege Armando Statti, Geschäftsführer der ucura Deutschland GmbH / deine Pflege
11.00 Uhr	Kaffepause & networking
	Session 2: Patient im Fokus: Wie kann KI in der Medizin bestmöglich zum Einsatz kommen?
11.30 Uhr	Bessere Patientenversorgung durch die intelligente und interoperable Auswertung klinischer Daten Prof. Dr. Sylvia Thun, Direktorin, Core-Unit eHealth und Interoperabilität (CEI) des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung (BIH) an der Charité Berlin
12.00 Uhr	Connectivity in der Klinik - Herausforderungen und Lösungen Prof. Reiner Würslin, Geschäftsführer der TZM GmbH Sebastian Mazzoli, Solution Manager Medical Connectivity TZM GmbH
12.30 Uhr	Lunch & networking

	Session 3: KI in der Anwendung - Theorie und Praxis
13.30 Uhr	Regulatory Thinking in der Medizin: Chancen und Herausforderungen für KI-Anwendungen Thorsten Stumpf, Software Representative, Metecon GmbH Ju-yun Son, Regulatory Affairs Manager, Metecon GmbH
13.50 Uhr	Digitale Lösungen für die Dermatologie: Neue Wege für eine zuverlässige Differenzialdiagnose Natalie Garzorz-Stark, Geschäftsführerin der Dermagnostix GmbH
14.10 Uhr	IDOL – Lungenkrebsdiagnostik mit KI Sergey Biniaminov, Geschäftsführer der HS Analysis GmbH
14.30 Uhr	Abschlussdiskussion: Digitalisierungsprozesse beschleunigen – Bürokratie abbauen – Patienten optimal versorgen Sprecher: <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Sylvia Thun, Charité Berlin • Stefan Odenbach, E-Rezept erixa • Michael Noll, AOK Baden-Württemberg
15.15 Uhr	Closing remarks
15.30 Uhr	Ende

Es moderieren:

- Prof. Martin Elmlinger, Vorstandsvorsitzender [BioLAGO e.V.](#) und Geschäftsführer der [ME PharmaConsult GmbH](#)
- Prof. Oliver Haase, [Geschäftsführer der Validate ML GmbH](#)

