

AI

MENSCHLICHERE MEDIZIN DURCH KI?

EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM ZU ROLLE UND
AUSWIRKUNGEN VON KÜNSTLICHER INTELLIGENZ IM
GESUNDHEITSWESEN

5. JUNI 2025
13.00 - 18.30 UHR

UNIVERSITÄTSKLINIKUM REGENSBURG

HÖRSAAL A2

SIEHE LAGEPLAN →



Veranstalter



Verbund



MENSCHLICHERE MEDIZIN DURCH KI? WIR LADEN SIE HERZLICH ZU UNSEREM SYMPOSIUM EIN!

Wie KI das Gesundheitswesen verändern wird, ist keine Schicksalsfrage. Es ist eine Gestaltungsfrage und diese richtet sich an uns alle.

Die neueste KI-Generation lässt uns erahnen, dass wir am Beginn eines neuen Zeitalters der Kommunikation und Wissensverarbeitung stehen. Beides sind zentrale Bestandteile der medizinischen Praxis und Forschung. Im Hippokratischen Eid ist von bestem Vermögen und Urteil die Rede und so stellt sich die Frage ganz konkret: Wo stehen wir heute mit KI in der Medizin und wo können und wollen wir morgen stehen?

Ziel ist der interdisziplinäre Austausch zwischen Akteur/innen aus Medizin, KI-Entwicklung, Industrie und Forschung.
(weitere Details finden sich auf Seite 3)

In den Pausen ist Raum für eine Postersession, Firmenpräsentationen sowie Networking.

Abstracts für die Postersession können bis zum 15. April 2025 eingereicht werden.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [Veranstaltungen - Universität Regensburg](#).



Die besten Abstracts werden als Beitrag in einem zum Symposium gehörigen Sammelband veröffentlicht.

Um Anmeldung bis 15. Mai 2025 wird gebeten.

Das Symposium wird vom BMBF- geförderten Projekt PRIMA- AI veranstaltet.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Corinna Teichl.

E-Mail: corinna.teichl@ukr.de | Tel: 0941 944-5230

WIR FREUEN UNS AUF DEN AUSTAUSCH!

Anne Herrmann
Sascha Eickmann
Zeineb Sassi
**Universität
Regensburg**

Sebastian Möller
Aljoscha Burchardt
Roland Roller
**Deutsches
Forschungszentrum für
Künstliche Intelligenz**

Peter Dabrock
Michael Hahn
**Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen-
Nürnberg**

Klemens Budde
Bilgin Osmanodja
Jakob Spencker
**Charité –
Universitätsmedizin
Berlin**



Universität Regensburg



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg



Universität Regensburg

PROGRAMM

- 13:00 -13:30 **Begrüßung & Einführung**
- Prof. Dr. Anne Herrmann (Universität Regensburg, UKR)
Dr. Aljoscha Burchardt (Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz)
Keynote: u.a. Andrea Martin (IBM), Stefan Schwartze (Patientenbeauftragter der Bundesregierung)
- 13:30 -14:30 **KI & Diagnostik: Was können wir von den Power Usern abgucken?**
- 14:30 - 15:00 **Postersession / Light Lunch**
- 15:00 - 16:00 **KI & Therapie: Eine zweite empirische Wende?**
- 16:00 - 16:30 **Postersession / Kaffee & Kuchen**
- 16:30 - 17:30 **KI & Dokumentation, Aufklärung und Verwaltung: Ein No-Brainer?**
- 17:30 - 18:30 **Abschluss & Young Scientist Panel mit Posterpreisvergabe**

Referenten und Referentinnen, u.a.

Prof. Dr. Kerstin Denecke (Bern University of Applied Science)

Prof. Dr. Lena Kästner (Universität Bayreuth)

Prof. Dr. Dirk Lanzerath (Leitung deutsches Referenzzentrum für Ethik in den Biowissenschaften, Universität Bonn)

Amelie von Lenthe (Doctolib GmbH)

Prof. Dr. Kristian Unger (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU München)



Universität Regensburg



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Universität Regensburg