

Tagung AI Health Vienna 2025

Revolutionäre Gesundheitslösungen durch künstliche Intelligenz

13. November 2025, 9:15 - 17:00 Uhr 14. November 2025, 9:00 - 16:00 Uhr Albert Hall, Albertgasse 35, 1080 Wien

meduniwien.ac.at/aihealthvienna





Referent:innen

Gerhard Aigner

Institut für Ethik und Recht in der Medizin. Universität

Ulrike Attenberger

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin*

Gernot Blümel Mare TechnoPark

Hrvoje Bogunovic Zentrum für Medical Data Science, Institut für Artificial Intelligence**, Comprehensive Center for AI in Medicine**

Jorge Cardoso

Artificial Medical Intelligence at King's College, London

Isabelle Daniel Journalistin

Eva Dichand

Vorsitzende des Universitätsrats*

Markus Egger

CODE Consulting, CODE Magazine und reTECH Europe

Gisela Frnst

Institut für Staats- und Verwaltungsrecht, Universität Wien, Haslinger Nagele Rechtsanwälte

Michaela Fritz

Vizerektorin für Forschung und Innovation*

Clemens Heitzinger

Center for Artificial Intelligence and Machine Learning, Institute for Information Systems Engineering, Department of Informatics (Computer Science), TU Wien

Robin Hiesinger

Institut für Biologie, Freie Universität Berlin

Stefan Hochwarter Joanneum Research/HEALTH. Graz

Birgit Hofreiter

Innovation Incubation Center, Technische Universität

Gregor Kasprian

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin*

Oliver Kimberger

Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie*, Comprehensive Center for Al in Medicine**

Harald Kittler

Universitätsklinik für Dermatologie*, Comprehensive Center for Al in Medicine**

Maria Kletecka-Pulker

Institut für Ethik und Recht in der Medizin. Universität Wien, Ludwig Boltzmann Institute Digital Health and Patient Safety**, Plattform Patientensicherheit

Lisa Körner

Universitätsklinik für Neurochirurgie*

Georg Langs

Computational Imaging Research Lab, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin*, Comprehensive Center for Al in Medicine**

Roxane Licandro

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin*, Computational Imaging Research, Early Life Image Analysis, Comprehensive Center for AI in Medicine**. Christian Doppler Laboratory for Mathematical Modelling and Simulation of Next-Generation Medical Ultrasound Devices**

Siegfried Meryn Future Health Lab

Markus Müller Rektor*

Tabea Ott

Institut für Ethik und Recht in der Medizin. Universität Wien

Flisabeth Reithuber

Wirtschaftsagentur Wien. Ein Fonds der Stadt Wien.

Dominik Roth

Universitätsklinik für Notfallmedizin*

Bianca Schwarzjirg Moderatorin

Tanja Spennlingwimmer

Austria Wirtschaftsservice GmbH, Leitung IP/Deep Technologies & Entrepreneurship

Elisabeth Steindl

Institut für Ethik und Recht in der Medizin. Universität Wien, Ludwig Boltzmann Institute Digital Health and Patient Safety**, Plattform Patientensicherheit

Georg Widhalm

Universitätsklinik für Neurochirurgie*, Comprehensive Center for Al in Medicine**

Gerhard Zotter Bundesbeschaffung GmbH

* MedUni Wien/AKH Wien

** MedUni Wien

Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie online unter meduniwien.ac.at/aihealthvienna

Eine Veranstaltung des Comprehensive Center für Artificial Intelligence in Medicine und der Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Eine Veranstaltung in Kooperation mit











Research Platform for Digital Medicine, MedUni Wien

Mit freundlicher Unterstützung









Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 10 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.





Donnerstag, 13. November 2025 AI zwischen Innovation und Regulierung

9:15 – 9:30 Uhr **Eröffnung**

Oliver Kimberger, Maria Kletecka-Pulker, Clemens Heitzinger, Georg Langs, Georg Widhalm

9:30 - 11:00 Uhr

Session 1: Recht & Ethik

Vorsitz: Maria Kletecka-Pulker, Oliver Kimberger

A Datafied Mind – Über die Regulierung von Neurotechnologie und Emotionstechnologie in der EU Elisabeth Steindl

Ethische Aspekte beim Einsatz von Al in der Medizin Tabea Ott

App und Al auf Rezept? – "DiGAs" in Österreich Gisela Ernst

Die öffentliche Wirtschaftsförderung von Al-Start-ups – Zahlen und Fakten

Tanja Spennlingwimmer

11:00 – 11:30 Uhr **Pause**

11:30 - 13:00 Uhr

Session 2: Von der Idee zur Anwendung

Vorsitz: Clemens Heitzinger, Georg Langs

Research. Spin-off. Impact.

Das Erfolgsmodell TU Wien: Wie innovative Forschung den Weg in den Markt findet – und welche Rahmenbedingungen dafür entscheidend sind.

Birgit Hofreiter

Start-Ups und Gesundheitsmarkt in Österreich – (wie) geht das zusammen?

Gerhard Zotter

Von der Idee über die Firmengründung, zur Projektumsetzung und Projektabschluss aus Sicht der Wirtschaftsagentur

Elisabeth Reithuber

Warum sind Änderungen im Gesundheitswesen so schwierig – Komplexität der Finanzierung und Entscheidungswege im Gesundheitsweisen Gerhard Aigner

13:00 – 14:30 Uhr **Mittagspause**

14:30 - 15:30Uhr

Session 3

Hospital at Home: Erfahrungen, Evidenz, Empfehlungen Stefan Hochwarter

Key Note: State of Cyber Sovereignty – Europas Sicherheit in der Gesundheitsversorgung selbst bestimmen

Markus Egger

15:30 - 17:00 Uhr

Podiumsdiskussion

Reichen die rechtlichen Regelungen für den Einsatz von AI im Gesundheitsbereich oder sind es schon zu viele für die gewünschte Innovation?

Moderation: Bianca Schwarzjirg

Teilnehmer:innen

Gerhard Zotter Tanja Spennlingwimmer Birgit Hofreiter Gerhard Aigner Markus Egger

17:00 Uhr Get-together und Postersession

Freitag, 14. November 2025

9:00 – 9:10 Uhr **Eröffnung** Michaela Fritz, Georg Langs

9:10 – 10:00 Uhr **Keynote Lecture**

Chair: Georg Langs

Machine Learning in Medical Imaging: Translating Research to Impact

Jorge Cardoso

10:00 - 10:40 Uhr

Session 1: A Dialogue of AI and Medicine

Chairs: Georg Widhalm, Lisa Körner

Al in Early Life Imaging

Roxane Licandro und Team

Al in Dermatology

Harald Kittler und Team

10:40 – 11:20 Uhr Kaffeepause

11:20 - 12:00 Uhr

Session 2: A Dialogue of AI and Medicine

Chairs: Georg Langs, Oliver Kimberger

Al in Emergency Medicine: Supporting Decisions in a Messy (Data) Place

Dominik Roth und Team

Al in the Eye: How Ophthalmology is Shaping Systemic Disease Prediction

Hrvoje Bogunovic und Team

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause mit Buffet 13:00 – 14:00 Uhr

Keynote Lectures

13:00 - 13:30 Uhr

The Role of Digitalization and Artificial Intelligence in Medicine

Chairs: Gregor Kasprian, Georg Widhalm

Markus Müller

13:30 - 14:00 Uhr

Neurobiology of Artificial Intelligence

Peter Robin Hiesinger

14:00 - 15:30 Uhr

Podiumsdiskussion

Mensch, Maschine, Medizin – Aufbruch in das Zeitalter der Al

Moderation: Isabelle Daniel

Teilnehmer:innen

Eva Dichand Ulrike Attenberger Gernot Blümel

Siegfried Meryn