

PROGRAMM

FREITAG 28. Februar 2025, 8.00 - 16.40 Uhr

8.00 - 8.05	Konferenzöffnung Dipl.-Ing. Arthur Kullnig ITZONE
8.05 - 9.00	Was Sie schon immer über KI wissen wollten Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Gernot Reishofer Medizinischen Universität Graz
9.00 - 10.00	Datenschutz und Recht in der KI Alan Dahi Rechtsanwalt für Datenschutz
10.00 - 10.10	Pause
10.10 - 11.10	Wie KI die Diagnose und Behandlung von Herzerkrankungen revolutioniert Univ.-Prof. Dr. Clemens Dlaska, MSc PhD Medizinische Universität Innsbruck
11.10 - 12.10	Von der Bildanalyse zur Therapieplanung: Der Einsatz von KI in der modernen Dermatologie Univ. FÄ Dr. med. univ. Teresa Kränke Universitätsklinik Graz
12.10 - 12.30	Pause
12.30 - 13.30	Deep Learning in der Bildgebung: Automatisierte Mustererkennung und ihre Auswirkungen auf die Diagnostik Priv.-Doz. Dr. Peter Brader Diagnostikum Linz
13.30 - 14.30	Medizinprodukte mit KI in der Praxis Dipl.-Ing. Dr. Klaus Donsa Digital Health Information Systems Center for Health & Bioresources
14.30 - 14.40	Pause
14.40 - 15.40	Die nächste Generation der Medizin: Wie KI die Zukunft der Gesundheitsversorgung prägen wird FH-Prof. Dr. Helmut Ritschl, MA MSC Institutsleiter Radiologietechnologie an der FH JOANNEUM
15.40 - 15.45	Abschlussworte Dipl.-Ing. Arthur Kullnig ITZONE

Mit nur einem Klick
zur medizinischen
Innovation – Jetzt
registrieren und live
dabei sein!



Registrieren
Sie sich auf
www.kimed.at

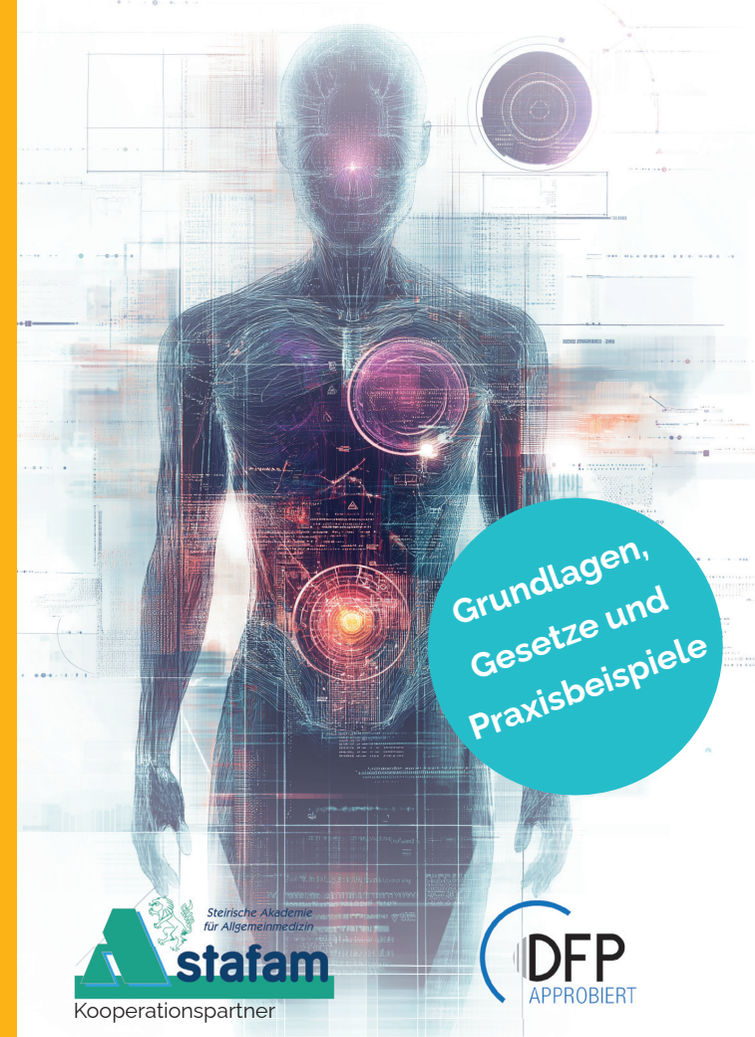


DFP FORTBILDUNG

28. FEBRUAR 2025

VIRTUELLE KONFERENZ

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER MEDIZIN



Grundlagen,
Gesetze und
Praxisbeispiele

Steirische Akademie
für Allgemeinmedizin
stafam
Kooperationspartner

DFP
APPROBIERT

VORTRAGENDE



Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.
Gernot Reishofer
Medizinische Universität Graz



Alan Dahi
Vereinte Nation und Agentur der europäischen Union



Univ.-Prof. Dr. med. univ.
Clemens Dlaska, MSc PhD
Medizinische Universität Innsbruck



Dr. med. univ.
Teresa Kränke
Universitätsklinik Graz



Priv.-Doz. Dr. med. univ.
Peter Brader
Diagnostikum Linz



Dipl.-Ing. Dr.
Klaus Donsa
Digital Health Information Systems
Center for Health & Bioresources



FH-Prof. Dr.
Helmut Ritschl, MA MSc
Institutsleiter Radiologietechnologie
an der FH JOANNEUM

Erweitern Sie Ihr Wissen über die revolutionären Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz in der Medizin und lernen Sie, wie diese Technologie Ihre Praxis unterstützen und entlasten kann. Erhalten Sie wertvolle Einblicke in aktuelle Entwicklungen, rechtliche Rahmenbedingungen und praktische Anwendungen von KI.



**Registrieren
Sie sich auf
www.kimed.at**



Verstehen Sie die Grundlagen der KI anhand anschaulicher Beispiele.

Erfahren Sie mehr über die rechtlichen Rahmenbedingungen und Datenschutzbestimmungen im Umgang mit KI.

Von der Dermatologie über die Kardiologie bis hin zur Radiologie – entdecken Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der KI. Sehen Sie, wie KI bereits heute in verschiedenen Fachbereichen angewendet wird.

Blicken Sie mit uns in die Zukunft und informieren Sie sich über die kommenden Entwicklungen und die Grenzen der KI in der Medizin. Welche Visionen haben wir und welche Herausforderungen gilt es zu meistern.

