



29.-30.09.2025 | Graz
BITS & BYTES
Das Krankenhaus der Zukunft



Vorläufiges Programm: Bits & Bytes - Das Krankenhaus der Zukunft

TAG 1: 29.09.2025

Moderator Martin Puntigam, Science Busters

09:30 - 09:45 Uhr

Begrüßung durch Rektorin Prof.ⁱⁿ A. Kurz, Ärztlicher Direktor Prof. W. Köle, Betriebsdirektor Mag. Gebhard Falzberger, Pflegedirektorin Mag. Gabriele Möstl

09:45 - 11:15 Uhr

SLOT 1 "Architektur der Zukunft - Schlüsselthemen Vertrauen in KI, Ethik und Recht"

Recht der Künstlichen Intelligenz

Matthias Wendland, Karl-Franzens-Universität, Lehrstuhl für Wirtschaftsrecht, Recht der Künstlichen Intelligenz und Datenschutzrecht

Veränderungen in der Medizin durch KI

Hellmut Samonigg, Onkologe und Palliativmediziner, Altrector der Med Uni Graz

Artificial Intelligence: Versprechen und Mythen

Horst Bischoff, TU Graz, KI-Beirat der Bundesregierung

Podiumsdiskussion

11:15 - 11:30 Uhr Coffee-Break, Get connected

11:30 - 12:45 Uhr

SLOT 2 „Wie verändert Künstliche Intelligenz unsere Arbeitswelt“

Accelerate your Business through Generative AI

Patrick Ratheiser, Leftshift One Software GmbH, CEO

KI im Krankenhaus – Quo vadis?

Janne Cadamuro, Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken, CIO LabMed Alliance

Innovate your Business

Michael Hübner, Sana Kliniken AG, Manager Innovationen und Digitalisierung

security

Michael Grasser, Leitung der Fachabteilung IT-Infrastruktur, Steiermärkische Krankenanstaltenges.m.b.H.

Podiumsdiskussion

12:45 - 14:00 Uhr Break, Get connected



14.00 – 15.30 Uhr

SLOT 3 "Complexity Science"

Complex Systems - Complex Healthcare

Peter Klimek, Med Uni Wien, Complexity Science Hub

Vorhersagemodelle in der Medizin

Dieter Kramer, Predicting Health, CEO

Digitale Gesundheit und KI

David Matusiewicz, Dekan Gesundheit und Soziales an der FOM Hochschule für Ökonomie & Management Essen, Direktor Institut für Gesundheit & Soziales

Nutzenstiftend KI-nutzen

Claudia von der Linden, Chairwoman of the founding convent IT:U

Podiumsdiskussion

15:30-16:00 Uhr Break, Accelerate your idea & find partners

16:00 - 17:00 Uhr

SLOT 4 "Your Ideas & Solutions 1.0"

Sichere Medikation durch KI

Cancom AG & Med Uni Graz

DS1 & KI basierte Lösungen

Medtronic Österreich GmbH

Gemeinsam gestalten: Wie Patienten und KI das Gesundheitswesen neu definieren

Viktoria Prantauer, The Chief Patient Officer, CEO

Save and Safe – KI-gestütztes Assistenzsystem für die Sturzprophylaxe

Karin Wolf-Ostermann, Dept. Health Services and Nursing Science Research, Institute for Public Health and Nursing Research, Universität Bremen

Podiumsdiskussion

Ab 17.00 Uhr Beer & Bites - Get connected



Tag 2: 30.09.2025

Moderator Lars Peter Kamolz, Medical Science City Graz

09.00 – 10.30 Uhr

SLOT 5 "Von der Idee zum Projekt bis hin zum Produkt"

Medical Science City Graz

Lars-Peter Kamolz, Klinikvorstand Univ. Klinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz

Von der Idee zum Projekt

Margit Glaeser, Forschungsförderung und Technologietransfer, Medizinische Universität Graz

Innovation fördern, Risiken minimieren: SPG und die Erfolgsrezepte für Startups

Christian Bacher, Senior Innovation Consultant, Science Park Graz

Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft

Anke Dettelbacher MSc, Zentrum für Wissens- und Technologietransfer in der Medizin, Medizinische Universität Graz

On the market – connecting, supporting and enabling

Lejla Pock, Geschäftsführerin, Human Technology Styria GmbH

Podiumsdiskussion

10.30 – 11.00 Uhr Coffee break

11.00 – 12.30 Uhr

SLOT 6 "Quality and Safety in using AI"

Moderator Hellmut Samonigg, Onkologe und Palliativmediziner, Altrector Med Uni Graz

AI Safety or AI Errors

David Schwappach, Institute of Social and Preventive Medicine, Universität Bern

IT Security and AI

Michael Grasser, Fachabteilung IT-Infrastruktur, Steiermärkische Krankenanstaltenges.m.b.H.

Entwicklung von AI-Literacy in Bildungseinrichtungen von Gesundheitsberufen – im Spannungsfeld zwischen Bedarf und Akzeptanz

Helmut Ritschl, Institut Radiologietechnologie, FH Joanneum GmbH

Smart Hospital

Michael Werenberg Mikkelsen, Chief Informatics Officer, Aarhus University Hospital

Podiumsdiskussion

12.30 – 13.30 Break, Get connected



13.30 – 14.45 Uhr

SLOT 7 "Business Insights"

Moderator Gerald Sendlhofer, Stabsstelle QM-RM, LKH-Univ. Klinikm Graz, Steiermärkische Krankenanstalten m.b.H.

Vortragstitel to be announced soon

Harald Leitenmüller, Chief Technology Officer, Microsoft Austria

Vortragstitel to be announced soon

Sinan Tankaz, Director Digital Solutions & AI, CANCOM AG

Sensorik und Digitalisierung im Gesundheitswesen

Stefan Rohringer, Vice President, Country Research & Development Officer Austria, Infineon Technologies Austria AG

KI Gamechanger der Arbeitswelt – bist Du dabei – oder lässt Du Dich ersetzen?

Monika Fuchs, Bereichsleitung Human Resources, Merkur Versicherung AG

14:45 Uhr Wrap up

15.00 Uhr Schlussworte