

DGIM Futur – Rundgang für die Presse

anlässlich des 131. Kongresses der DGIM

Termin: Samstag, 3. Mai 2025, 14.30 bis 15.15 Uhr

Treffpunkt: Halle Nord, DGIM Futur RheinMain CongressCenter

Schwerpunkt: KI-gestützte Triagierung und Ersteinschätzung in der Notaufnahme

Begrüßung und Ausblick

KI und Immersive Technologien (VR, MR, AR) in der medizinischen Lehre und Patientenversorgung: Aktueller Stand und Perspektiven

Professor Dr. Martin Hirsch, Professor und Leiter des Instituts für Künstliche Intelligenz in der Medizin, Philipps-Universität Marburg und

Professor Dr. med. Ivica Grgić, Klinik für Innere Medizin und Nephrologie

Transplantationszentrum Marburg & Institut für Künstliche Intelligenz in der Medizin, Philipps-Universität Marburg | Universitätsklinikum Giessen und Marburg (UKGM); Organisationsleiter DGIM Futur

Hands-On

- **Kommunikationsroboter der Charité: Self-Check-In und Kommunikationsunterstützung in der Notaufnahme**
mit Professor Holger Schlingloff, Leiter des Lehrstuhls Spezifikation, Verifikation und Testtheorie, Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin
- **DokPro - KI-System zur Unterstützung der Ersteinschätzung von Patienten**
mit Dr. Peter Mross, leitet als wissenschaftlicher Mitarbeiter die Bereiche Data Analysis und Rapid Prototyping am Institut für Künstliche Intelligenz in der Medizin, Philipps-Universität Marburg, UKGM

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Pressekontakt für Rückfragen:

Janina Wetzstein

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V.

Pressestelle

Fon +49[0]711/8931-457

wetzstein@medizinkommunikation.org

www.dgim.de / www.kongress.dgim.de

www.linkedin.com/company/dgim-ev/ / www.facebook.com/DGIM.Fanpage/ / www.instagram.com/dgim_ev/

#dgimkongress