

Forschung trifft Praxis

KI und digitale Anwendungen im Maßregelvollzug

24. Februar 2026

Zeitplan

08:30	Ankommen in der Kongresshalle, Begrüßungskaffee
09:00	Grußwort Reinhard Belling
09:20	KI in der Psychotherapie: Revolution oder Risiko Prof. Dr. Markus Langer
10:20	Pause
10:40	Prädiktive Analytik mittels KI: Einsatzmöglichkeiten von Machine Learning (ML) in der forensischen Psychiatrie PD Dr. Johannes Kirchebner
11:50	Interaktive Angebote und Mittagsbuffet <ul style="list-style-type: none">❖ VR-gestützte Therapie (Vitos Klinik für forensische Psychiatrie Bad Emstal/ VR Coach)❖ Digitaler Drogenscanner (Vitos Klinik für forensische Psychiatrie Hadamar)❖ Curamenta - Das Portal für psychische Gesundheit (Gesellschaft für digitale Gesundheit)❖ Chatbots und AI Companions als (Co-) Therapeut/-in? (Forensisch Psychiatrische Ambulanz Hessen)
14:00	Podiumsdiskussion: Einsatz KI-gestützter Systeme in der forensischen Psychiatrie
15:10	Pause
15:25	KI-Systeme zur Früherkennung kritischer Situationen im Strafvollzug M. Sc. Oliver Werthwein
16:30	Ende der Veranstaltung

Moderation: Micha Brandt