

tagung ki & pflege

motto: chancen & risiken



21. februar 2025

09.00 - 17.00 Uhr



ort

Austria Trend Hotel Schloss Wilhelminenberg
Savoyenstraße 2, 1160 Wien
www.austria-trend.at



tagungsgebühr

Frühzahlende: €245,-- (bis 20. Dezember 2024)
Normalpreis: €295,--



nähere infos & anmeldung

Mag. Claudia Kastner-Roth
www.pflegenetz.at | office@pflegenetz.at | +43 1 18972110



storno

Bis 15. Jänner 2025 - Kostenlose Stornierung
Nach dem 15. Jänner 2025 - Es fällt eine Bearbeitungsgebühr von 100,- Euro an

Für die Teilnahme an der Fortbildung erhalten Sie:
15 ÖGKV PFP®(Pflegefertigungspunkte) - 2 ÖGKV PFP =1 Fortbildungsstunde laut GuKG
5 SBK-ASI log-Punkte
6 RbP-Punkte

tagung ki & pflege

tagungsprogramm

freitag, 21.02.2025

eröffnung

Hauptsaal	9:00 - 9:10	Eröffnung/Begrüßung Claudia Kastner-Roth
-----------	-------------	--

vormittag

Hauptsaal	9:15 - 10:00	KI und Digitalisierung: Strategie der Gesundheit Österreich GmbH Ekin Tanriverdi
Hauptsaal	10:00 - 10:30	Einsatz von KI: Ethische Aspekte Giovanni Rubeis
	10:30 - 11:00	Pause
Hauptsaal	11:00 - 11:30	Einsatz von KI: Rechtliche Voraussetzungen & Fallstricke Madeleine Auer
Hauptsaal	11:30 - 12:00	Mehr Zeit für Pflege durch Innovation und KI - erforscht durch das Programm N!CA Eva Zöbinger, Katharina Lichtenegger
Hauptsaal	12:00 - 12:30	Gemeinsam Forschen, Gemeinsam Entwickeln: KI und digitale Technologien in der Altenpflege erfolgreich implementieren Andrea Sell
	12:30 - 14:00	Mittagspause
Hauptsaal	14:00 - 14:30	Pflegeplanung auf Knopfdruck mit KI?! Der PflegeGPT Theresia Bader
Hauptsaal	14:30 - 15:00	Semipassive Pflegedokumentation mit KI - Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt NUDOCU Theresia Bader
	15:00 - 15:30	Pause
Hauptsaal	15:30 - 16:00	Zu wenig Zeit, zu wenig Leute: Wie KI Raum für Empathie schafft Johannes Schellnegger, Dusan Todorovic
Hauptsaal	16:00 - 16:30	Diskussion: KI die neue DGKP: Chancen & Risiken Sven Keitel (NAGS D)
Hauptsaal	16:30 - 17:00	Reflexion und Diskussion Moderation: Inge Köberl-Hiebler

Änderungen vorbehalten.