

3. Reha- & Therapiesymposium

Leitthema:

Rehabilitation der Zukunft – Digitalisierung, KI und Robotik

14. Mai 2025
12.00 - 18.00 Uhr
Hygiene-Museum Dresden

Programm:

Technologien der Zukunft in der Neuro-Reha – KI-Anwendungen pro & contra
Prof. Dr. rer. medic. Jan Mehrholz, Professor für Public Health, TU Dresden

Digitale Spiegeltherapie
Stephan Fuchs, Senior Business Development Manager, Dessintey

Digitale Therapiemethoden in der Praxis – Nutzung von virtueller Realität mittels einer VR-Brille
MUDr. Ondrej Moravec, Klinik für Orthopädische Anschlussheilbehandlung, Kliniken Erlabrunn GmbH

Robotik & digitale Technologien im Reha-Alltag – Anwendersicht
Prof. Dr. med. habil. Marcus Pohl, Ärztlicher Direktor & Chefarzt, VAMED Klinik Schloss Pulsnitz
Christian Zange, Therapieleiter, VAMED Klinik Schloss Pulsnitz

Einsatz moderner Robotiksysteme in der Therapie – Entwicklersicht
Nils Kindervater, Business Development Manager, EGZOTech

Lernfähige Algorithmen in der Rehabilitation
Prof. Mario Siebler, Leiter Mediclin Rehabilitationsforschung

Tagungsticket 99,00 € (Vollzahler)
Mitarbeiter LARS e. V. Mitgliedseinrichtungen 60,00 €
Studenten/Schüler 25,00 €
Pausenimbiss inklusive!

Anmeldung erforderlich! Weitere **Programm- und Anmeldeinformationen**
unter www.larsev.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

Gesundheitspartner

AOKPLUS

EGZOTech

Dessintey

MEDITECH
SACHSEN

pro:med
verbindet
Weil wir helfen.