

16. Forschungs- workshop

30. April 2024
16 – 18.30 Uhr

LEONARDO - Zentrum für
Kreativität und Innovation

ab 15.30 Uhr

Soft Opening

16 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Tilman Botsch
TH Nürnberg, Vizepräsident
für Forschung und Transfer

Univ.-Prof. Dr. Sascha Pahernik
Klinikum Nürnberg, Dekan für Wissen-
schaft und Forschung

ab 16.15 Uhr

Impulsvorträge & Diskussion

16.15 Uhr

E-Beratung (Patientenkontakte) mit und ohne KI Unterstützung

Sigrid Zauter
Geschäftsführung Institut für E-Beratung

16.30 Uhr

Klinische Schlaganfallstudien - Register, oder doch randomisiert?

Univ.-Prof. Dr. Jan Liman
Direktor der Klinik für Neurologie

16.45 Uhr

Erkenntnisse aus nutzergenerierten Inhalten gewinnen

Prof. Dr. Christian Winkler
Fakultät Betriebswirtschaft, Kompetenzzentrum User Experience Center (Ohm-UX)

17 - 17.15 Uhr

Pause

17.15 Uhr

Die technische Revolution in der Chirurgie – Robotik, digitale Assistenz-
systeme und das alte Problem der Datenflut

Prof. Dr. Markus Diener
Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie

17.30 Uhr

Automatische Sprachverarbeitung in der medizinischen Diagnostik

Prof. Dr. Tobias Bocklet
Fakultät Informatik, Kompetenzzentrum für Künstliche Intelligenz (KIZ)

17.45 Uhr

Ein interaktives Dashboard als Klinische Entscheidungshilfe bei der
Infektiologischen Visite und dem Antimicrobial Stewardship auf der
Intensivstation

Univ.-Prof. Dr. Simon Jäger
Direktor der Abteilung für klinische Pharmakologie

18.00 Uhr

Innovation und Recht

Prof. Dr. Michael Fraas
Fakultät Betriebswirtschaft

18.15 Uhr

Abschluss & Get Together