



THINKING DIGITAL HEALTH FORWARD

FORESIGHT #21

Digitale Gesundheit in der Digitalen Agenda 2030

Dienstag, 13. Dezember 2022, ab 18 Uhr, online via Webex

Die Veranstaltung findet als Online-Event statt.

Prof. Siegfried Meryn, Urban Innovation Vienna als Koordinationsstelle der DigitalCity.Wien und die Stadt Wien laden gemeinsam zu THINKING DIGITAL HEALTH FORWARD Foresight #21 ein.

Sandra Heissenberger präsentiert erste Blitzlichter zur "Digitalen Gesundheit" als eines von sieben zentralen Themen der, in Neugestaltung befindlichen, Digitalen Agenda Wien.

Weiters freuen wir uns auf einen spannenden Beitrag zur digital unterstützten Patient Journey von Dedalus Health Care und der Vorstellung der Therapie-App myReha.

Anmeldung unter: <https://community.digitalcity.wien/>

Programm

- **Begrüßung** durch **Siegfried Meryn** und **Sandra Heissenberger**, Stadt Wien
- **Keynote: Digitale Gesundheit in der Neugestaltung der Digitalen Agenda Wien**, **Sandra Heissenberger**, Stadt Wien
- **Präsentationen:**
 - „HealthCare IT- Lösungen für die digital unterstützte Patient Journey“, **Stefan Skrobnek**, Dedalus HealthCare
 - „Die Zukunft der neurologischen Reha: Therapie zu Hause“, **Dr. Philipp Schöllauf**, myReha
- Diskussion und Möglichkeit zum Austausch

Gamechange im Gesundheitswesen – Herausforderungen und Chancen. Die digitale Transformation, die Datenrevolution, das digitale Krankenhaus, der digitale Arzt, die digitalen Gesundheitsdaten – was erwartet uns?

Mit der Kooperation HEALTH.DigitalCity.Wien zeigt DigitalCity.Wien gemeinsam mit Initiator Univ.-Prof. Dr. Siegfried Meryn und der Stadt Wien die brennendsten Fragestellungen rund um Future Tech und Digitalisierung im Gesundheitsbereich auf. Wir richten uns an die interessierte Öffentlichkeit, die Ärzteschaft, den akademischen und den wirtschaftlichen Bereich der Medizin. Wir etablieren ein österreichisches Wissensnetzwerk für die aktuellen Trends und Visionen und geben einen Ausblick in die Zukunft.

DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

UNSER NETZWERK

