



Digitalgipfel 21./22. Oktober 2024

Innovative und interdisziplinäre Projekte für die Smart City Frankfurt

21.10. 10:00 bis 11:30 Uhr, 2. OG – **Laborführungen**

(1) **Mixed Reality-Labor:** Multimodale Interaktion in Augmented und Virtual Reality

(2) Forschungszentrum **Future Aging:** Assistive Technologien und inklusive Architektur in Anwendung und Praxis
Führungen in Kleingruppen

21.10. 11:00 bis 12:00 Uhr, 2. OG – Analyse und **Vorhersage von Parkplatzsuche mit KI (Prof.Dr. Tobias Hagen)**

Wie lange dauert es tatsächlich, mit dem Auto zu fahren? Und was bedeutet das für die Wahl des Verkehrsmittels?
Vortrag und Diskussion

21.10. 14:00 bis 16:00 Uhr, 2. OG – **U!REKA Lab: Urban Commons (Angelika Plümmer)**

Best Practice Beispiel für hybride kollaborative Forschung und internationale Bildung in der U!REKA SHIFT European University Alliance. Einblick in die Projektarbeit mit Studierenden der Partnerhochschulen
Vortrag, Film und Diskussion

22.10. 14:30 bis 15:30 Uhr, EG E05 – **Digitale Transformation (Prof.Dr. Nils Urbach, Prof.Dr. Domenik Wendt)**

Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz und neue regulatorische Anforderungen durch den AI Act

Was ist technisch möglich? Und was ist rechtlich zulässig?

Vortrag

HoST - House of Science and Transfer
Hungener Straße 6, 60389 Frankfurt



Hier anmelden: Smart City Frankfurt
www.digitalgipfel-hessen.de