

Campus Pitch

„Smart City“

07. Dez 2022, 16 Uhr

Pitches aus Wissenschaft und Forschung plus Netzwerken im lockeren Rahmen.

In Kooperation mit

D ENERGIECLUSTER DIGITALES LÜBECK

#CampusPitch



PROGRAMM – 16 PITCHES à 5 MINUTEN

HANSE INNOVATION CAMPUS LÜBECK

Smart City – Vernetzte Zukunft

Prof. Dr. Horst Hellbrück, Technische Hochschule Lübeck, Fachbereich Elektrotechnik und Informatik, Kompetenzzentrum CoSA

Open Government Data, Datenökosysteme und Social Smart City

Karlson Hanke, Universität zu Lübeck, Institut für Multimediale und Interaktive Systeme

Smart City Plattformen und Anwendungen

Prof. Dr. Stefan Fischer, Universität zu Lübeck, Institut für Telematik

Digitale Infrastruktur für einen nachhaltigen Gebäudebetrieb (DING)

Malte Myrau, Technische Hochschule Lübeck, Fachgruppe „Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben“

Digitaler Zwilling basierte Optimierung in der Stadt

Prof. Dr. Martin Leucker, Universität zu Lübeck, Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen

Deep Learning als kostengünstige Shallow Tech für Unternehmen? Oder: Warum eine strombasierte Verarbeitung von Daten für Smart-City-Anwendungen hochgradig relevant ist.

Prof. Dr. Ralf Möller, Universität zu Lübeck, Institut für Informationssysteme und Ansprechpartner für DFKI – Außenstelle Lübeck

Die Psychologie der Energieeffizienz - Mensch-Technik-Interaktion verstehen und gestalten

Prof. Dr. Thomas Franke, Universität zu Lübeck, Institut für Multimediale und Interaktive Systeme

ENERGIECLUSTER DIGITALES LÜBECK UND SEINE MITGLIEDER

EnergieCluster Digitales Lübeck e.V. und Smart City

Maria Schitteck, EnergieCluster Digitales Lübeck e.V.

Open Data und „Intelligente Mobilität“ der Smart City Region

Sabrina Eißer, Hansestadt Lübeck

Digitale Dialoge. Do or die.

Thomas Waldner, twkom

VernetzBar Lübeck

Alina Iltner, Sprungtuch e.V.

Vernetzt – Smarte Strategien für smarte Kommunen

Benedikt von Walter, travekom

nodes.sh – Die IOT und LoRaWAN® Community des Landes Schleswig-Holstein

Patrick Liebmann, nodes.sh

STARTUPS AUS DEM GATEWAY 49-ACCELERATOR UND DEM CAMPUS-UMFELD

Standortgenaue Einspeiseprognosen für Energie aus Wind und Solar

Felix Ollech, NAECO Blue GmbH

Sensoren für Laser und FBGs

Dr. Oliver Lischtschenko, Coher Sense

Edge AI- next generation Smart City

Roman Spendler, Smart City Operations GmbH