

# Sächsische Transfer Roadshow an der Technischen Universität Dresden

# INNOTEAM – MODELLPROJEKT - SMART CITY DRESDEN: EINE APP FÜR GESCHÄFTSFELD- UND STADTENTWICKLUNG

14. Juli 2022 | 10:00 – 13:00 Uhr | SLUB Dresden, Makerspace Zellescher Weg 17 | 01069 Dresden

**Link zur Veranstaltung** 

Ein InnoTeam als Antrieb für Wissenstransfer und Stadtentwicklung – Kluge App für bedarfs- und bürgergerechte Stadtplanung:

Die Teilnehmenden des Sächsischen Transferpreises stellen in der Sächsischen Transfer Roadshow die Hintergründe ihrer Erfolgsgeschichte vor und diskutieren über wirtschaftliche Erfolge durch einen Wissenstransfer über Köpfe und App-basierte Innovationen für die Stadt von morgen.

**Prof. Dr.-Ing. Jörg Rainer Noennig,** Leiter WISSENSARCHITEKTUR Laboratory of Knowledge Architecture, Technische Universität Dresden & Professor für Digital City Science, HafenCity Universität Hamburg

Vorgeschlagen von: Spectos GmbH

Transferprojekt: Data4City (D4C)

Es begann mit einer geförderten Forschungskooperation im Rahmen eines ESF-InnoTeams an der Wissensarchitektur der Technischen Universität Dresden. Erschlossen wurden neue Geschäftsfelder und Dienstleistungsinnovationen für die Spectos GmbH. Doch damit nicht genug; die Forschungsergebnisse waren Basis für die erfolgreiche Einwerbung eines Modellprojektes Smart City in Höhe von 19 Mio. €, durch das in den kommenden Jahren digitale Strategien für das Dresdner Stadtleben der Zukunft entwickelt und erprobt werden.

Prof. Rainer Noennig, Nominierter des Sächsischen Transferpreises 2021, stellt den Weg vom InnoTeam zur App-basierten Innovation vor und erläutert die Vision des digitalen Rathauses, über das Bürger schnell und unkompliziert mitreden können, wenn es um urbane und soziale Belange und Gestaltungsvorhaben in ihrem Kiez geht.

Welche Weichen gilt es zu stellen, um von der Smart City zum Smart Saxony zu kommen? Diese und weitere spannende Fragen werden in einer Paneldiskussion erörtert. Anschließend erhalten Sie im Rahmen einer Live-Demonstration Einblicke in Technologieneuheiten zur partizipativen Stadtentwicklung. Natürlich wird auch der persönliche Austausch mit allen Beteiligten beim Gettogether nicht zu kurz kommen.

Seien Sie dabei, lassen Sie sich inspirieren und gestalten Sie mit!



# **PROGRAMM**

# 10:00 Uhr

Check-in

# 10:20 Uhr

#### Begrüßung

Marina Heimann, Geschäftsführerin futureSAX GmbH

Prof. Dr. Ronald Tetzlaff, Chief Officer Technologietransfer und Internationalisierung,
Technische Universität Dresden

#### 10:30 Uhr

# Impuls: Vom InnoTeam über das Spin-off zum Modellprojekt Smart City

**Prof. Dr.-Ing. Jörg Rainer Noennig,** Leiter WISSENSARCHITEKTUR Laboratory of Knowledge Architecture, Technische Universität Dresden & Professor für Digital City Science, HafenCity Universität Hamburg

# 10:45 Uhr

Impuls: Data4City - Durch Forschungskooperation zum neuen Geschäftsfeld Niels Delater, Geschäftsführer, Spectos GmbH

#### 11:00 Uhr

#### Paneldiskussion: Smart City - Smart Saxony: Vision und Weichenstellung

- Prof. Dr.-Ing. Jörg Rainer Noennig, Leiter WISSENSARCHITEKTUR Laboratory of Knowledge Architecture, Technische Universität Dresden & Professor für Digital City Science, HafenCity Universität Hamburg
- **Barbara Meyer**, Abteilungsleiterin Wirtschaft, Innovation und Mittelstand, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- Norbert Rost, Geschäftsführer, futureprojects GmbH
- **Uwe Richter**, Abteilungsleiter Smart City, Wirtschaftsförderung, Landeshauptstadt Dresden
- Dr. Beate Ginzel, Referatsleiterin Digitale Stadt, Leipzig

# 11:45 Uhr

Live Demo zum Co-Design

#### 12:00 Uhr

Kulinarisch begleitetes Get-together

#### 13:00 Uhr

**Ende der Veranstaltung** 



#### Über die Sächsische Transfer Roadshow:

Sie stärken die Innovationskraft der sächsischen Wirtschaft durch erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer: Nominierte des Sächsischen Transferpreises sowie ihre Industriepartner stellen ihre Projekte und ihr Know-how auf der Sächsischen Transfer Roadshow vor.

Interessierte Unternehmen, Start-ups und Transferakteure erhalten Einblicke in die sächsische Forschungslandschaft sowie in Prozesse und Strukturen für die wirtschaftliche Verwertung von Forschungsergebnissen. Sie erfahren Hintergründe zu Transferprojekten mit Modellcharakter, können in den aktiven Austausch mit Expertinnen und Experten aus der sächsischen Wissenschafts-Community gehen und Impulse zur weiteren Stärkung der eigenen Innovationskraft mitnehmen.