



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 Get-
together 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 Forschungsk Kooperation 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.