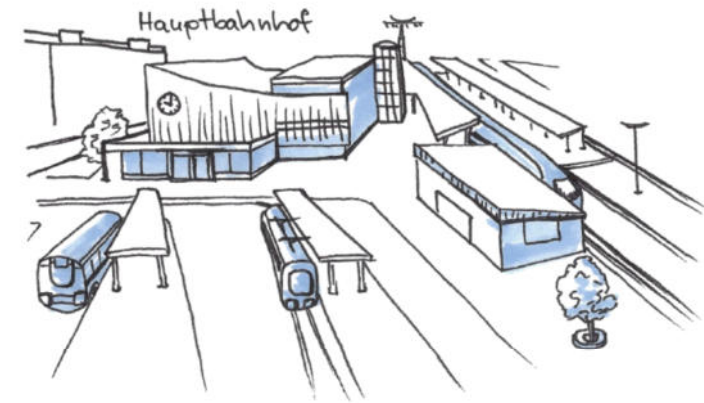
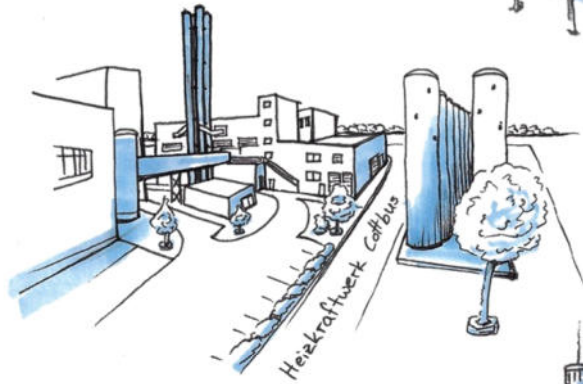


# ● Modellprojekt Smart City Cottbus (10/2019 bis 09/2024)



 **COTTBUS**  
**D:G:TAL!**

# Smart City-Projekte



Handlungsfeld	Teilprojekt: Kurzbeschreibung	Handlungsfeldkoordinator:in	Projektverantwortliche/Ansprechpartner
<b>Bildung</b>	<b>Cottbus lernt:</b> virtuelles Bildungs- und Austauschportal zur Fortbildung von Fachpersonal	Dr. Claudia Börner, Leiterin IKMZ	Dr. Claudia Börner, Leiterin IKMZ Marlen Dubrau, Akademische Mitarbeiterin   Mediendidaktikerin
	<b>IdeenLAB:</b> Online-Beteiligungsplattform zur Stärkung der Partizipation und Teilhabe	Dr. Claudia Börner, Leiterin IKMZ	Dr. Claudia Börner, Leiterin IKMZ Sophie Handreka, Projektkoordinatorin Andrea Bölke, Akademische Mitarbeiterin   Mediendidaktikerin
<b>Energie</b>	<b>Zukunftsweisende Energiebetrachtung:</b> Einsparung von Energie, Kosten, CO <sub>2</sub> -Ausstoß in kommunalen Gebäuden	Vlatko Knezevic, Geschäftsführer Stadtwerke Cottbus GmbH	Dr. Tobias Häusler, Fachbereich Immobilien
<b>Gesundheit</b>	<b>Express Check-In:</b> PatientInnen nehmen sich schnell und bequem selbst im Klinikum auf	Sebastian Scholl, Direktor Finanzen, IT & Digitalisierung CTK	Sebastian Scholl, Direktor Finanzen, IT & Digitalisierung CTK Christoph André Dreßler, Projektmanager
	<b>IVENA eHealth-MANV-App:</b> engmaschige digitale Vernetzung der Rettungskette bei Großschadenslagen	Sebastian Scholl, Direktor Finanzen, IT & Digitalisierung CTK	Ingolf Zellmann, Leiter der Leitstelle Monty Muth, SB Systemtechnik
<b>Mobilität</b>	<b>Cottbus Alarm:</b> Alarmierungssoftware für Rettungskräfte und Rufbereitschaften	Sebastian Scholl, Direktor Finanzen, IT & Digitalisierung CTK	Ingolf Zellmann, Leiter der Leitstelle Mario Müller, Leiter IT-Strategie und Informationssicherheit
	<b>Smart Mobility:</b> Beschaffung und Betrieb eines digitalen Planungs-, Buchungs- und Abrechnungssystems für On-Demand-Verkehre	Ralf Thalmann, Geschäftsführer Cottbusverkehr GmbH	Ralf Thalmann, Geschäftsführer Cottbusverkehr GmbH Tim Krings, Geschäftsbereichsleiter Verkehr Rico Metschke, Technologie/ Verkehrsplanung
<b>Stadtentwicklung</b>	<b>Adaptive Verkehrssteuerung:</b> Beschleunigungseffekt durch Verkürzung der Standzeiten an Lichtsignalanlage (LSA)	Ralf Thalmann, Geschäftsführer Cottbusverkehr GmbH	Ralf Thalmann, Geschäftsführer Cottbusverkehr GmbH Tim Krings, Geschäftsbereichsleiter Verkehr Rico Metschke, Technologie/ Verkehrsplanung
	<b>Open Data Portal:</b> Aufbau digitales, objektbasiertes, homogenes und standardisiertes 3D-Stadtmodell mit integrierten Bausteinen kommunales Immobilienportal, Planungs- und Beteiligungsportal	Doreen Mohaupt, FBL Stadtentwicklung	Doreen Mohaupt, FBL Stadtentwicklung Maria Koslowski, FBL Geoinformation und Liegenschaftskataster
<b>Verwaltung</b>	<b>Digitales Verkehrsmodell:</b> Digitalisierung der Verkehrs-zählungen mittels technischer Geräte und Nutzung von Künstlicher Intelligenz (KI) für die Auswertung der Zählenden	Doreen Mohaupt, FBL Stadtentwicklung	Doreen Mohaupt, FBL Stadtentwicklung Maria Koslowski, FBL Geoinformation und Liegenschaftskataster
	<b>Bürgerportal inklusive Dokumenten-Management-System (DMS):</b> Digitalisierung von Verwaltungsdienstleitungen sowie internen Prozessen	Stefan Korb, Geschäftsbereichsleiter	Dr. Nadine Baumann, Leitung Hauptamt