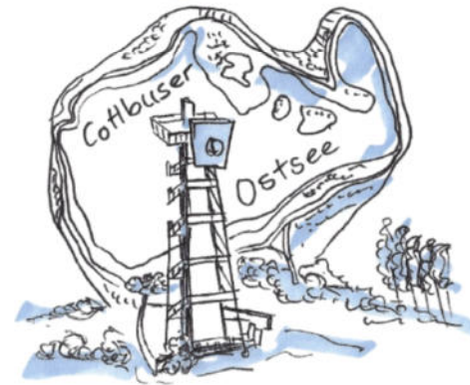
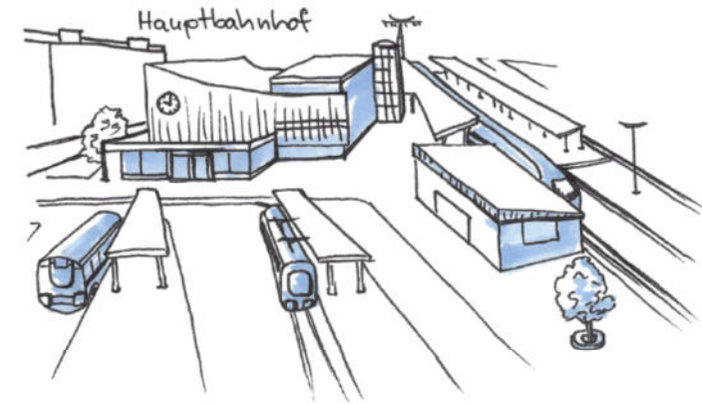
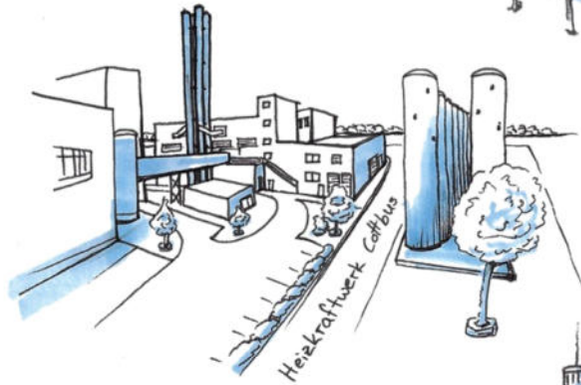


● Modellprojekt Smart City Cottbus (10/2019 bis 09/2024)



Smart City-Projekte



Handlungsfeld	Teilprojekt: Kurzbeschreibung	Handlungsfeldkoordinator:in	Projektverantwortliche/Ansprechpartner
Bildung	Cottbus lernt: virtuelles Bildungs- und Austauschportal zur Fortbildung von Fachpersonal	Dr. Claudia Börner, Leiterin IKMZ	Dr. Claudia Börner, Leiterin IKMZ Marlen Dubrau, Akademische Mitarbeiterin Mediendidaktikerin
	IdeenLAB: 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
Energie	Zukunftsweisende Energiebetrachtung: Einsparung von Energie, Kosten, CO ₂ -Ausstoß in kommunalen Gebäuden	Vlatko Knezevic, Geschäftsführer Stadtwerke Cottbus GmbH	Dr. Tobias Häusler, Fachbereich Immobilien
Gesundheit	Express Check-In: 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
	IVENA eHealth-MANV-App: engmaschige digitale Vernetzung der Rettungskette bei Großschadenslagen	Sebastian Scholl, Direktor Finanzen, IT & Digitalisierung CTK	Ingolf Zellmann, Leiter der Leitstelle Monty Muth, SB Systemtechnik
Mobilität	Cottbus Alarm: Alarmierungssoftware für Rettungskräfte und Rufbereitschaften	Sebastian Scholl, Direktor Finanzen, IT & Digitalisierung CTK	Ingolf Zellmann, Leiter der Leitstelle Mario Müller, Leiter IT-Strategie und Informationssicherheit
	Smart Mobility: 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
Stadtentwicklung	Adaptive Verkehrssteuerung: 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
	Open Data Portal: 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
Verwaltung	Digitales Verkehrsmodell: 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
	Bürgerportal inklusive Dokumenten-Management-System (DMS): Digitalisierung von Verwaltungsdienstleitungen sowie internen Prozessen	Stefan Korb, Geschäftsbereichsleiter	Dr. Nadine Baumann, Leitung Hauptamt