

## Deutsche Teilprojekte der Fördermaßnahme „Urban Accessibility and Connectivity“

Laufzeit 2021 – 2024 ▪ [Website BMBF/FONA](#) ▪ [Programm-Website](#)

Kurztitel	Laufzeit	Förderkenn- zeichen	Titel	Institution	Kontakt/Projektleitung
<b>Verbundprojekt: Fußgängerfreundliche Quartiere - Freisetzung von Potenzialen für nachhaltige und aktive Mobilität durch Verbesserung des Fußverkehrs und seiner Verbindungen mit dem öffentlichen Verkehr</b>					
<b>WalkUrban</b>	01.05.2021– 30.04.2024	01UV2150	<b>Teilprojekt:</b> WalkUrban-Koordination und Walkability-Studien	ILS Research gGmbH	Dr. Noriko Otsuka
<b>Verbundprojekt: Mobilitätsknotenpunkte als Wegbereiter für nachhaltige urbane Mobilität (SmartHubs)</b>					
<b>SmartHubs</b>	01.05.2021– 30.04.2024	01UV2151	<b>Teilprojekt A:</b> SmartHub Living Lab München und Folgenabschätzung	Technische Universität München (TUM)	Prof. Dr.-Ing. Gebhard Wulfhorst
			<b>Teilprojekt B:</b> Governance von SmartHubs im Mehrebenensystem	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Jun. Prof. Dr. Antonia Graf
<b>Verbundprojekt: EASIER - Nachhaltige urbane Mobilität</b>					
<b>EASIER</b>	01.06.2021– 31.05.2024	01UV2152	<b>Teilprojekt A:</b> Attraktive Umstiege	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	Christian Wolf
			<b>Teilprojekt B:</b> Effiziente Tarifsysteme	Technische Universität Kaiserslautern	Prof. Dr. Anita Schöbel
			<b>Teilprojekt C:</b> Kommunaler Wissenstransfer	Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Difu)	Dipl.-Geogr. Uta Bauer

Kurztitel	Laufzeit	Förderkenn- zeichen	Titel	Institution	Kontakt/Projektleitung
<b>Verbundprojekt: Stadtquartiere im menschlichen Maßstab umgestalten - Anwendung von Super-block-Konzepten in unterschiedlichen Stadtstrukturen.</b>					
<b>TuneOur Block</b>	01.06.2021– 31.05.2024	01UV2153	<b>Teilprojekt A:</b> Kommunalen Wissenstransfer und Reallabor Berlin	Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Difu)	Dipl.-Geogr. Uta Bauer
			<b>Teilprojekt B:</b> Reallabor Berlin- Aktivierung und Beteiligung der Zivilgesellschaft	Changing Cities e. V.	Girina Holland
			<b>Teilprojekt C:</b> Beteiligungsstrategien und Reallabor Berlin	Institute for Advanced Sustainability Studies e.V. (IASS)	Dr. Dirk von Schneidmesser
<b>Verbundprojekt: Awaken Sleeping Assets Project</b>					
<b>ASAP</b>	01.04.2021– 31.03.2024	01UV2154	<b>Teilprojekt A:</b> Evaluation nachhaltiger, innovativer Logistik-Teststrukturen in europäischen urbanen Räumen und Entwicklung einer web-basierten "Sustainable Urban Logistics Plan"-Plattform	Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML)	Philipp Müller
			<b>Teilprojekt B:</b> Evaluation existierender Testbeds und Initiierung neuer Testbeds	Freie und Hansestadt Hamburg	Dr. Nadja Hammami
<b>Verbundprojekt: Experimentieren mit Stadtstraßen zur Transformation urbaner Mobilität</b>					
<b>EX-TRA</b>	01.04.2021– 31.03.2024	01UV2155	<b>Teilprojekt A:</b> Erreichbarkeit durch räumliche Nähe	Technische Universität München (TUM)	Prof. Dr.-Ing. Gebhard Wulfhorst
			<b>Teilprojekt B:</b> Entwicklung einer Post-Car-City Vision und Strategie zur Transformation öffentlicher Räume und Straßen in der Modellstadt München	Green City Experience GmbH	Dr. Jessica Le Bris

Kurztitel	Laufzeit	Förderkenn- zeichen	Titel	Institution	Kontakt/Projektleitung
<b>Verbundprojekt: Individuelle Mobilitätsbudgets als Grundlage für eine soziale und ethische Reduktion der CO2-Emissionen</b>					
<b>MyFair Share</b>	01.05.2021– 30.04.2024	01UV2156	<b>Teilprojekt:</b> Auswertung von Mobilitätsdaten und Betrieb des Deutschen LivingLabs	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Dr. Kerstin Stark
<b>Verbundprojekt: Gestaltung eines nachhaltigen urbanen Mobilitätsverhaltens mit nutzergenerierten und öffentlich zugänglichen Echtzeit-Daten</b>					
<b>DynMoN</b>	01.05.2021– 30.04.2024	01UV2157	<b>Teilprojekt:</b> Konzeption, Umsetzung und Proof-of-Concept-Anwendung von digitalen Diensten zum situations-bezogenem Nudging für ein nachhaltiges Mobilitätsverhalten	Trafficon - Traffic Consultants GmbH	Anja Höpping
<b>Verbundprojekt: Geofencing-Strategien zur Umsetzung in Stadtverkehrs-management und -planung (GeoSence)</b>					
<b>GeoSence</b>	01.04.2021– 31.03.2024	01UV2158	<b>Teilprojekt A:</b> Akzeptanz von Geofencing-Anwendungen  <b>Teilprojekt B:</b> Rechtlicher Rahmen und Demonstrator für Geofencing-Anwendungen im Straßenverkehr	Technische Universität Dresden (TUD)  Landeshauptstadt München	Dr. Jens Schade  Dr. Martin Schreiner