

Projekte: Schweden

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Schwedens. Aufgeführt werden Vorhaben mit einer Laufzeit bis mindestens zum Jahr 2018. Die Projekte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (neueste zuerst).

Hinweis: Die Liste enthält sowohl Einzelprojekte, als auch Verbundprojekte, die aus mehreren Teilprojekten bestehen. Die Teilprojekte eines Verbundprojektes sind miteinander verlinkt.

Sie können die Projekte nach Start- und Endjahren und nach Fachbereichen filtern. Eine Mehrfachauswahl von Fachbereichen führt dazu, dass durch die Filter Projekte für alle ausgewählten Fachbereiche angezeigt werden („oder“-Auswahl), sie ist nicht auf Kombinationen beschränkt („und“-Auswahl).

Fachbereiche ("oder"-Auswahl)

Start

Ende

zurücksetzen

Filtern

Laufzeit: 01.04.2024 - 31.03.2027 Förderkennzeichen: 02WWA1707

Water4All - Kooperationsprojekt MEWS: Management von Extremereignissen in der Wasserversorgung

Extreme hydroklimatische Ereignisse wie Hochwasser und Duerre, die aufgrund des Klimawandels immer häufiger auftreten, bedrohen die Trinkwasserversorgung aus Oberflaechengewaesser durch ein höheres Risiko toxischer Cyanobakterienblüten und den...

weiterlesen

Laufzeit: 01.02.2024 - 31.01.2027 Förderkennzeichen: 16LW0511

BiodivMon: Ermöglichung der Nutzung und Anwendung von Biodiversitätsmonitoring-Daten im lokalen Naturschutzmanagement (ENABLE)

Das Ziel des Projekts ENABLE besteht darin, Infrastrukturen für Biodiversitätsdaten und Monitoring besser mit Entscheidungsprozessen im lokalen Landnutzungs- und Naturschutzmanagement zu integrieren. Anhand von drei Fallstudien in Tschechien,...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2024 - 30.04.2026 Förderkennzeichen: 16MEE0328

Verbundprojekt: Technologien für besonders langlebige Leistungselektronik - ARCHIMEDES -

Etablierung von Methoden und Verfahren zur Abschätzung der Gesundheit und Restnutzungsdauer (RUL) von Sensoren und Komponenten sowie zur Analyse der gesammelten Lebensdauerdaten für Erkenntnisse über verbesserte, langlebige Sensordesigns und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2024 - 30.06.2026 Förderkennzeichen: 01UV2450

Einsatz und Erprobung von KI-Modellen zur Umsetzung von nachhaltigen Logistikdienstleistungen

Stadtrandgebiete können durch den Einsatz von E-Commerce und nachhaltigen Liefer- und Abholoptionen näher an das Ideal der 15-Minuten Stadt herangeführt werden; Stadtrandgebiete sind jedoch von hohen Treibhausgasemissionen durch die Autonutzung und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2024 - 31.08.2026 Förderkennzeichen: 01UV2466B

Verbundvorhaben: Lastenfahrräder und Nachbarschaftsengagement in der 15-Minuten-Stadt: Effektive gemeinsame Fahrradmobilität zur Verbesserung der Erreichbarkeit und Reduzierung der Autonutzung, Teilprojekt: Potenziale für shared Cargo-Bikes in der...

Das transdisziplinäre angewandte Projekt Car-goNE-City untersucht, inwieweit die gemeinsame Nutzung von Lastenfahrrädern die Erreichbarkeit wesentlicher städtischer Funktionen in 15-Minuten-Städten durch aktive Mobilität verbessern, die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2024 - 31.12.2026 Förderkennzeichen: 01UV2466C

Lastenfahrräder und Nachbarschaftsengagement in der 15-Minuten-Stadt: Effektive gemeinsame Fahrradmobilität zur Verbesserung der Erreichbarkeit und Reduzierung der Autonutzung, Teilprojekt: Partizipative Gamification von Verkehrsplanungsszenarien

Car-goNE-City ist ein angewandtes Forschungsprojekt, mit dem untersucht werden soll, inwieweit die gemeinsame Nutzung von Lastenfahrrädern in 15-Minuten-Städten gleichzeitig die Erreichbarkeit wesentlicher städtischer Funktionen mit aktiven...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2024 - 31.12.2026 Förderkennzeichen: 01UV2454

Konflikte um Straßen und städtischen Raum beim Übergang zur 15-Minuten-Stadt Teilprojekt: Anwendung forschungsbasierter Methoden zum Umgang mit Interessenkonflikten bei der Umgestaltung eines öffentlichen Raumes gemäß des Konzeptes der...

Das Konzept der 15-Minuten-Stadt ist von entscheidender Bedeutung, um den Übergang zu einer klimaneutralen Stadt zu erleichtern. Zugleich können die mit der Umsetzung verbundenen Veränderungen potenziell Konflikte zwischen Akteuren unterschiedlicher...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.01.2024 - 31.12.2026 Förderkennzeichen: 01UV2461

MBD 15: Mobility Benefit Districts. Wirkungen auf Verkehr, Aufenthaltsqualität, Akzeptierbarkeit und Governance eines neuen Instruments zur beschleunigten Umsetzung der 15-Minuten-Stadt. Teilprojekt: Akzeptierbarkeit und Reallabor Darmstadt

Die sozial-ökologische Transformation urbaner Mobilität hin zu einem klimaverträglichen und nachhaltigen Mobilitätssystem ist eine gesellschaftliche Herausforderung, der sich mittlerweile zahlreiche Städte weltweit stellen. Ein Instrument zur...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2023 - 30.04.2024 Förderkennzeichen: 01DT23066

Vorbereitung eines EU-Projekts zum Thema "Gesund bleiben in einer sich rasch wandelnden Gesellschaft mit dem Schwerpunkt Stoffwechsel und gebrechlichkeitsbedingter Multimorbidität"

Im vorliegenden Vorschlag stellen wir unsere vorbereitenden Arbeiten für ein geplantes EU-Projekt zur Untersuchung der Determinanten von Gesundheit und Widerstandsfähigkeit im Gegensatz zu Krankheit und Funktionsverlust in verschiedenen...

[weiterlesen](#)

