

Projekte: Türkei

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung der Türkei. 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: 01.01.2024 - 30.06.2026 Förderkennzeichen: 01UV2451

FORTHCOMING "Die Stadt der Nähe durch Maas-Integration" Teilprojekt: Analysis of Key Performance Indicators

FORTHCOMING nutzt seine vielfältigen Fallstudien aus 6 Ländern: Spanien, Ungarn, Italien, Deutschland und der Türkei. Die Fallstudien sind von geringer bis mittlerer Dichte und gehören entweder zu den Metropolregionen der Partnerstädte von Mission...

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: 01UV2464

AccessCity4All – Anpassung des 15-Minuten-Stadtkonzepts zur Unterstützung aktiver Mobilität. Teilprojekt: Aktive Mobilität und Erreichbarkeit für alle in der 15-Minuten-Stadt: Interviews, PPGIS, Validierung, Handlungsempfehlungen und Fallstudie...

Deutschland hat sich im Pariser Klimaschutzabkommen zu einer schnellen Reduktion von Treibhausgasemissionen verpflichtet. Städte und Gemeinden sehen sich dabei großen gesellschaftlichen Herausforderungen gegenüber, eine davon ist die notwendige...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.12.2023 - 31.08.2025 Förderkennzeichen: 01DS23026

Nachhaltige Kryogene Kühlschmiermitteltechnologie

Ziel des Vorhabens ist die Bildung eines Konsortiums aus Forschungspartnern und assoziierten Industriepartnern, das die Einreichung eines Antrages auf Förderung eines gemeinsamen Forschungsvorhaben auf EU-Ebene verfolgt. In einer ersten Phase werden...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2023 - 31.10.2026 Förderkennzeichen: 01GM2306

PREDICT - Präzise Diagnose bei Ziliopathien - Entwicklung von Prädiktionsmodellen durch bioinformatische Analysen und Künstliche Intelligenz

Ziliopathien sind seltene Erkrankungen, die durch genetische Veränderungen in Zilien verursacht werden. Zilien sind Strukturen auf der Oberfläche von Zellen, die wie Sensoren arbeiten und eine wichtige Rolle in der Signalweiterleitung und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2023 - 31.10.2025 Förderkennzeichen: 01QE2311B

Verbundprojekt: Verbessertes Fischtransport mit nanotechnologischer Beschichtung und Nanoblase; Teilprojekt: Konzeption eines Lebendfisch-Transportsystems mit integrierter Nanoblasenbelüftung und Oberflächenbeschichtung

Die Aquakulturindustrie weist einen starken Wachstumstrend auf und wird auch in Zukunft schnell wachsen. Die Logistik der Erzeugnisse (die 25-50 % der Kosten ausmacht) steht in direktem Verhältnis dazu. Die Verringerung von Verlusten, Kosten und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2023 - 31.10.2025 Förderkennzeichen: 01QE2311C

Verbundprojekt: Verbessertes Fischtransport mit nanotechnologischer Beschichtung und Nanoblase; Teilprojekt: Biologische Wirkung der Oberflächenbeschichtung und Nanoblasen auf das Transportwasser und transportierte Fische

Die Aquakulturindustrie weist einen starken Wachstumstrend auf und wird auch in Zukunft schnellwachsen. Die Logistik der Erzeugnisse (die 25-50 % der Kosten ausmacht) steht in direktem Verhältnis dazu. Die Verringerung von Verlusten, Kosten und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2023 - 31.12.2025 Förderkennzeichen: 16MEE0253

Verbundprojekt: Technologien und Pilotlinien für die heterogene Integration von Kommunikations- und Radarelektronik - HICONNECTS -

HiCONNECTS hat sich zum Ziel gesetzt, heterogene Integrationstechnologien und -geräte für elektronische Komponenten und Systeme (ECS) der nächsten Generation zu entwickeln, die Netzwerkgeräte, WiFi, 5G/6G und Radartechnologie unterstützen und den...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2023 - 31.08.2026 Förderkennzeichen: 01ED2304

NEURODIET - Molekulare Mechanismen von Ernährungsinterventionen bei Neurodegeneration

Neurodegenerative Erkrankungen stellen ein bedeutendes Gesundheitsproblem weltweit dar und ihr Einfluss auf die öffentliche Gesundheit sowie die gesamtgesellschaftlichen Folgen nehmen mit einer alternden Bevölkerung weltweit weiter zu. Es ist bereits...

[weiterlesen](#)

« Erste

« Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

...

Nächste >

Letzte >>
