

Projekte: Vietnam

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Vietnams. 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: 01.04.2021 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 01LE1905A1

NUR Verbundprojekt: Integration von ökosystembasierten Ansätzen in das Hochwasserrisikomanagement zur angepassten und nachhaltigen Stadtentwicklung in Zentralvietnam (FloodAdaptVN) Teilvorhaben 1: Koordination und raumzeitliche Dynamik

Das Gesamtziel von FloodAdaptVN besteht darin, (1) Ursachen, räumliche Muster und die Dynamiken heutiger und zukünftiger (2030, 2050, 2100) Hochwasserrisiken zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten, (2) Einstiegspunkte und Hindernisse für die...

weiterlesen

Laufzeit: 01.04.2021 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 01LE1905B1

NUR-Verbundprojekt: Integration von ökosystembasierten Ansätzen in das Hochwasserrisikomanagement zur angepassten und nachhaltigen Stadtentwicklung in Zentralvietnam (FloodAdaptVN); Teilvorhaben 2 – Räumliche Planung und Beteiligung der Akteure

Das Gesamtziel von FloodAdaptVN besteht darin, (1) Ursachen, räumliche Muster und die Dynamiken heutiger und zukünftiger (2030, 2050, 2100) Hochwasserrisiken zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten, (2) Einstiegspunkte und Hindernisse für die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 01LE1905C1

NUR Verbundprojekt: Integration von ökosystembasierten Ansätzen in das Hochwasserrisikomanagement zur angepassten und nachhaltigen Stadtentwicklung in Zentralvietnam (FloodAdaptVN). Teilvorhaben 3: Dateninfrastruktur und räumliche Analysen

Das Gesamtziel von FloodAdaptVN besteht darin, (1) Ursachen, räumliche Muster und die Dynamiken heutiger und zukünftiger (2030, 2050, 2100) Hochwasserrisiken zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten, (2) Einstiegspunkte und Hindernisse für die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 01LE1905D1

NUR Verbundprojekt: Integration von ökosystembasierten Ansätzen in das Hochwasserrisikomanagement zur angepassten und nachhaltigen Stadtentwicklung in Zentralvietnam (FloodAdaptVN) Teilvorhaben 4: Modell- und Datenintegration in...

Das Teilprojekt "Modell- und Datenintegration in Hochwassermanagemententscheidungen" der geomer GmbH ist eine Querschnittsaufgabe, die zum Ziel hat, vorhandene und zu erhebende Grundlagen- und Modellierungsdaten produktiv in Entscheidungsprozesse zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 01LE1905F1

NUR Verbundprojekt: Integration von ökosystembasierten Ansätzen in das Hochwasserrisikomanagement zur angepassten und nachhaltigen Stadtentwicklung in Zentralvietnam (FloodAdptVN) Teilvorhaben 5: Risikoszenarien, Anpassungsmaßnahmen,...

Das Gesamtziel von FloodAdaptVN besteht darin, (1) Ursachen, räumliche Muster und die Dynamiken heutiger und zukünftiger (2030, 2050, 2100) Hochwasserrisiken zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten, (2) Einstiegspunkte und Hindernisse für die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 28.02.2025 Förderkennzeichen: 01LE1907A1

NUR-Verbundprojekt (Hauptphase): Polyzentrische Ansätze zum Management urbaner Wasserressourcen in Südostasien (Polyurbwater) - Teilprojekt 1: Verbundkoordination und Polycentric Urban Watermanagement

Ziel des Projekts ist die Generierung wissenschaftlicher Erkenntnis und die Entwicklung praxisrelevanter Instrumente, die es schnell wachsenden urbanen Räumen in Süd-Ost-Asien (SOA) ermöglichen, polyzentrische Ansätze der Stadtentwicklung und ein...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 28.02.2025 Förderkennzeichen: 01LE1907B1

NUR-Verbundprojekt (Hauptphase): Polyzentrische Ansätze zum Management urbaner Wasserressourcen in Südostasien (Polyurbwater) - Teilprojekt 2: Urban Water Security

Ziel des Projekts ist die Generierung wissenschaftlicher Erkenntnis und die Entwicklung praxisrelevanter Instrumente, die es schnell wachsenden urbanen Räumen in Süd-Ost-Asien (SOA) ermöglichen, polyzentrische Ansätze der Stadtentwicklung und ein...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 28.02.2025 Förderkennzeichen: 01LE1907C1

NUR-Verbundprojekt (Hauptphase): Polyzentrische Ansätze zum Management urbaner Wasserressourcen in Südostasien (Polyurbwater) - Teilprojekt 3: Integrated Urban Planning

Ziel des Projekts ist die Generierung wissenschaftlicher Erkenntnis und die Entwicklung praxisrelevanter Instrumente, die es schnell wachsenden urbanen Räumen in Süd-Ost-Asien (SOA) ermöglichen, polyzentrische Ansätze der Stadtentwicklung und ein...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2021 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 01LE1910A1

NUR-Verbundprojekt (Hauptphase): Stärkung der Klimaresilienz urbaner Regionen in Zentralvietnam durch naturbasierte Lösungen zur Hitzeanpassung und Verbesserung der Luftqualität (GreenCityLabHue) – TP 2: Green Scenarios Hue

Ziel des GreenCityLabHue Projekts ist die Stärkung der Klimaresilienz Hues durch naturbasierte Lösungen (NBS) zur Hitzeanpassung und Verbesserung der Luftqualität. Hierfür wird ein multidisziplinärer Forschungs- und Experimentierraum geschaffen, in...

[weiterlesen](#)

« Erste

« Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

...

Nächste »

Letzte »»