

Projekte: Russland

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Russlands. 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.

Laufzeit: 01.04.2021 - 31.03.2024 Förderkennzeichen: 01DJ21001

ERA-Net: Verbundprojekt: Mikrofluidische Plattform mit Nanosensor-Arrays basierend auf mehreren Nachweisprinzipien für die multikomponenten Analyse von Schadstoffen und toxischer Metallionen in Wasser; Teilvorhaben: Design und Herstellung von...

Das EMPOLSENS-Projekt zielt auf das Design, die Herstellung und die Leistungsbewertung eines in die Mikrofluidik integrierten, miniaturisierten tragbaren Sensors mit mehreren Detektionsmodulen zur Bestimmung von Schadstoffen (Antibiotika und Hormone)...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2020 - 28.02.2022 Förderkennzeichen: 01DJ20020

Aufbau eines deutsch-russischen Netzwerkes zur Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften

Das Ziel der Maßnahme "Aufbau eines deutsch-russischen Netzwerkes Rekultivierung" ist es, die Voraussetzungen zu schaffen, um gemeinsame Forschungsvorhaben zwischen deutschen und russischen Forschungseinrichtungen durchführen zu können und um...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2020 - 31.12.2024 Förderkennzeichen: 01DJ20021

"Young Talents Programme: Unterstützung und Vernetzung des wissenschaftlichen Nachwuchts im Bereich der deutsch-russischen Kooperation an Großforschungseinrichtungen in Deutschland"

Das Programm soll in Russland und Deutschland ausgeschrieben werden. Mit dem Programm werden zwei Hauptzielrichtungen verfolgt. Russische Nachwuchswissenschaftler_innen sollen durch Stipendien für wissenschaftliche Kurzaufenthalte an einzigartigen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2020 - 31.12.2021 Förderkennzeichen: 03F0833A

WTZ Russland - BENEFICIAL-Synthese: Biogeographie der NW Pazifischen Fauna: Eine Grundlagenstudie für die Einschätzung von Arteneinwanderungen in den Arktischen Ozean in Zeiten rapiden Klimawandels

In der Verlängerungsphase des Projektes soll die biogeographische Analyse auf alle Daten des Arktischen Ozeans ausgeweitet werden. Es sollen aus internationalen Datenbanken die verfügbaren Daten ausgewählter Taxa exemplarisch als Pilotstudie für des...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2020 - 31.12.2021 Förderkennzeichen: 03F0834A

Verbundprojekt: WTZ Russland - KoPf-Synthese: Kohlenstoffumsatz und Treibhausgasfreisetzung aus tauendem Permafrost Nordostsibiriens; Leitantrag; Vorhaben: Koordination (TP 1), Steuerung des Abbaus von organischem Kohlenstoff (TP 3), Hochrechnung von...

Die Permafrostregionen der Arktis speichern große Mengen an organischem Kohlenstoff die bisher zum größten Teil in permanent gefrorenem Boden gespeichert sind. Durch die aktuell beobachtete überdurchschnittlich starke Erwärmung der Arktis tauen die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2020 - 31.12.2021 Förderkennzeichen: 03F0834B

Verbundprojekt: WTZ Russland - KoPf-Synthese: Kohlenstoffumsatz und Treibhausgasfreisetzung aus tauendem Permafrost Nordostsibiriens; Vorhaben: Treibhausgasflüsse

Die Treibhausgasflüsse in den Permafrostlandschaften der sibirischen Tiefländer zeigen eine hohe räumliche Heterogenität und zeitliche Variabilität. Landbedeckung und Bodeneigenschaften dieser Regionen sind ebenfalls auf einer großen Bandbreite...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2020 - 31.12.2021 Förderkennzeichen: 03F0834C

Verbundprojekt: WTZ Russland - KoPf-Synthese: Kohlenstoffumsatz und Treibhausgasfreisetzung aus tauendem Permafrost Nordostsibiriens; Vorhaben: Projektion von Kohlenstoffflüssen (TP 2)

Der Fokus in TP2 des KoPf Syntheseprojekts liegt auf einem verbesserten Verständnis der Permafrost-Kohlenstoff-Dynamik auf sowohl kürzeren aber auch längeren Zeitskalen. Auf den kürzeren Zeitskalen wird anhand idealisierter Szenarien untersucht,...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2020 - 31.05.2021 Förderkennzeichen: 03F0834D

Verbundprojekt: WTZ Russland - KoPf-Synthese: Kohlenstoffumsatz und Treibhausgasfreisetzung aus tauendem Permafrost Nordostsibiriens; Vorhaben: Regulation der mikrobiellen Treibhausgasbildung (TP 3)

Aufbauend auf den in KoPf durchgeführten Arbeiten zur Regulation der mikrobiellen Bildung und Freisetzung von Treibhausgasen aus tauenden Permafrostablagerungen sollen in der beantragten Synthesephase mikrobiologische Analysen an gerade beendeten...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2020 - 31.05.2021 Förderkennzeichen: 03F0834E

Verbundprojekt: WTZ Russland - KoPf-Synthese: Kohlenstoffumsatz und Treibhausgasfreisetzung aus tauendem Permafrost Nordostsibiriens; Vorhaben: Hochrechnung von Treibhausgasen (TP 3)

Aufbauend auf den in KoPf durchgeführten Arbeiten zur Regulation der mikrobiellen Bildung und Freisetzung von Treibhausgasen aus tauenden Permafrostablagerungen sollen in der beantragten Synthesephase noch mikrobiologische Analysen an gerade...

[weiterlesen](#)

[Vorherige](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [19](#) [Nächste](#)