

Dominique Niessner

M. Sc. Geographische Wissenschaften – Umwelthydrologie

Kontakt

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
im Forschungsverbund Berlin e. V.
Abt. 4 Biologie und Ökologie der Fische
Müggelseedamm 310
12587 Berlin
niessner@igb-berlin.de

Berufliche Tätigkeiten

Seit 2019

Projektkoordinatorin

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)

Abt. 4 Biologie und Ökologie der Fische, AG Integratives Angelfischereimanagement

„Wissensbasiertes Management und nachhaltige Entwicklung der Hechtbestände in den inneren Küstengewässern rund um Rügen unter Berücksichtigung sozio-ökonomischer, fischereibiologischer und touristischer Faktoren (BODDENHECHT)“
www.boddenhecht-forschung.de

Projektkoordination · Kommunikationsmanagement · Öffentlichkeitsarbeit · GIS · Feldarbeit

2017 – 2019

Technische Mitarbeiterin

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.

Programmbereich 1 „Landschaftsprozesse“, AG Hydropedologie

Verbundprojekt „Entwicklung eines Extremwettermonitorings und Risikoabschätzungssystems (EMRA) zur Bereitstellung von Entscheidungshilfen im Extremwettermanagement der Landwirtschaft“ (BLE/BMEL)

<https://emra.julius-kuehn.de/>

Koordination und Kommunikation mit Verbundpartnern sowie Projektpraktikern · ArcGIS · Gelände- und Laborarbeit · Verwaltungsaufgaben

Ausbildung und Studium

2016

M. Sc. Geographische Wissenschaften – Umwelthydrologie

Freie Universität Berlin

2013

B. Sc. Geographie | Nebenfächer: Geologie, Biologie

Universität Greifswald