

Thomas Hoffmann

Möllendorffstraße 114A
10367 Berlin
(+49) 1573 519 0089
hofmatho@hu-berlin.de
geb. am 03.11.99 in Neunkirchen (Saar)

Fähigkeiten

Akademische Spezialisierung auf Geoinformationssysteme, Vertraut im Umgang mit gängigen GIS-Anwendungen (QGIS, ArcGIS, Google Earth Engine, GeoDa, etc.) und diversen Programmiersprachen (R, Python, SQL, Java, HTML). Schnelle Aneignungsfähigkeit im Bezug auf neue Methoden der (Geo-)Informatik.

Geübt im Umgang mit Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, und Präsentationen, Film- und Bildverarbeitung (sowohl raster-, als auch vektorbasiert), Webdesign, und Referenzmanagement.

Deutsch und Polnisch als Muttersprachen. Hervorragende Englischkenntnisse (C1). Langjähriger Unterricht in Japanischer Sprache. Grundlegende Fähigkeiten im Russischen (B2) und Französischen (B1). Begabt in der Aneignung neuer Sprachen.

Lernfähigkeit, zuverlässige Ausführung von Aufgaben. Höfliches, freundliches, und zuvorkommendes Auftreten, Teamfähigkeit. Naturwissenschaftliche Prägung durch Studium, Schulbildung, und Eigeninteresse. Wissenschaftliches Arbeiten.

Berufserfahrung

Humboldt-Universität zu Berlin, Geographisches Institut, AG Angewandte Geoinformationsverarbeitung

Studentische Hilfskraft

September 2020 - Mai 2023

Kontakt: Prof. Dr. Tobia Lakes | tobia.lakes@geo.hu-berlin.de | (030) 2093-6873

Arbeitszeugnis: https://amazinghoffman.de/documents/giscience_lab.pdf

- Geoinformationsverarbeitung (QGIS, ArcGIS)
- Data Science (R, Python)
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Lehrassistentz, vorbereitend und lehrbegleitend
- Studierendenmentoring und Tech Support
- Webpräsenzmanagement (Plone)
- Referenzmanagement (EndNote)

FOSSGIS 2023

Mitarbeit in der Planung
März 2023

Kontakt: Katja Haferkorn | katja.haferkorn@fossGIS.de

Arbeitszeugnis: <https://amazinghoffman.de/documents/fossGIS.pdf>

- Kontaktstelle zwischen FOSSGIS e.V. und dem GIScience Lab (HU Berlin)
- Auf- und Abbau vor Ort
- Raumkoordinierung
- Freiwilligeneinweisung
- Videoausstrahlung und Liveschaltung
- Willkommenstisch und Check-In
- Garderobe

Bosch & Partner GmbH

Berufspraktikum
Mai 2021 - August 2021

Kontakt: Dr. Wolfgang Peters | w.peters@boschpartner.de | (030) 609 88 44-60

Arbeitszeugnis: <https://amazinghoffman.de/documents/internship.pdf>

- GIS-basierte räumliche Analysen (QGIS)
- Analyseautomatisierung (Python, PyQGIS)
- Recherche, Akquise, und Instandhaltung von Geodaten
- Datenbankmanagement (PostgreSQL)
- Kartographie

Bundesamt für Strahlenschutz

Schülerpraktikum
Januar 2015

- Bundesweites Umweltradioaktivitätsmessnetz
- Innenbelastungsmessung
- Installation von und Umgang mit Messgeräten
- Bibliothekswesen

Bildungsweg

Humboldt-Universität zu Berlin

Master of Science
Oktober 2023 - laufend

Studium der Geographie (Global Change Geography)

Humboldt-Universität zu Berlin

Bachelor of Science

Oktober 2019 - März 2023

Studium der Geographie

Endnote: 1.6

Zeugnis: https://amazinghoffman.de/documents/bachelor_diploma.pdf

Bachelorarbeit: https://amazinghoffman.de/documents/bachelor_thesis.pdf

Tätigkeit als studentische Hilfskraft

Humboldt-Universität zu Berlin

Bachelor of Science (abgebrochen)

Oktober 2018 - Juni 2019

Studium der Physik

Johann-Gottfried-Herder-Gymnasium (Berlin)

Abitur

August 2011 - Juli 2018

Endnote: 1.1

Zeugnis: <https://amazinghoffman.de/documents/abitur.pdf>

Grundschule im Gutspark (Berlin)

Grundschulbildung

Dezember 2007 - August 2011

Bachschule (Neunkirchen, Saar)

Grundschulbildung

August 2006 - Dezember 2006

Auszeichnungen

TOEFL ITP: C1

Einehbar unter: <https://amazinghoffman.de/documents/toefl.jpg>

Gymnasiale Auszeichnung in der Kategorie "Sprachen"

Einehbar unter: <https://amazinghoffman.de/documents/herderpreis.jpg>

Weiteres

Teilnahme an einer universitären Exkursion nach Kamerun (2022).

Langjähriges Engagement in leitenden, schulinternen Gremien (Klassen-, und Schülersprecher), BezirksschülerInnenversammlung