

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name	Philipp Czapla
Geburtsdatum	02.12.1991
Geburtsort	Lichtenfels, Bayern, Deutschland
Staatsangehörigkeit	deutsch
Kontakt	philippczapla@gmx.de

Ausbildung

Studium

Seit 10/2017

Master of Science (M.Sc.), Fish Biology, Fisheries and Aquaculture an der Humboldt-Universität zu Berlin

Master Thesis: The impact of repeated hooking and presence of demonstrators on hook avoidance learning in common carp (*Cyprinus carpio*) (in Bearbeitung)

Studienprojekt: [Long-term hook avoidance of common carp \(*Cyprinus carpio*\) as a function of private and social cues](#)

10/2012-03/2017

Bachelor of Engineering (B.Eng.), Ingenieur für Umweltsicherung an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Bachelor Thesis: [Verhalten und Aktionsraum von besetzten Hechten \(*Esox lucius* L.\) in einem natürlichen See: eine telemetrische Untersuchung](#)

Schulbildung

09/2002-05/2011

Meranier-Gymnasium, Lichtenfels

Schulabschluss

05/2011

Abitur

Berufserfahrung

seit 10/2020

Studentische Hilfskraft beim Deutschen Angelfischerverband e.V. (DAFV), Berlin

- Koordination und Einführung des neuen Verbandsausweises des DAFV
- Unterstützung in der Öffentlichkeitsarbeit
- Wissenschaftskommunikation

07/2016-07/2021

Studentische Hilfskraft an der Humboldt-Universität zu Berlin im Fachgebiet Integratives Fischereimanagement, Berlin

- Redakteur der fachgebietseigenen Webseite (www.ifishman.de)
 - Wissenschaftskommunikation
 - Vorbereitung von Infoveranstaltungen, Vorträgen, Präsentationen, Studentischen Veranstaltungen
 - Studentenbetreuung
 - Literaturrecherche
 - Formatierungsarbeiten für Publikationen/Vorläufe
 - R-basierte Videoanimationen von Fischbewegungen
 - Fischbestandsaufnahmen im BAGGERSEE Projekt
 - Fischbestandsaufnahmen im STÖRBAGGER Projekt
-

02/2020-10/2020

Studentische Hilfskraft beim Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), Berlin

- Mithilfe im Rahmen des BODDENHECHT Projektes
 - Fang und Markierung von Hechten in der Region rund um Rügen
 - Elektrobefischungen in den Süßwasserzuläufen der Boddengewässer
-

12/2017-01/2018

Studentische Hilfskraft beim Anglerverband Niedersachsen e.V., Hannover

- Mithilfe im Rahmen des BAGGERSEE Projektes
 - Markierung von Fischen mittels PIT Tags
 - Aufnahme morphometrischer Daten der Fische
 - Mithilfe bei Vorstudie zu unterschiedlichen Markierungstechniken bei Fischen
 - Archivierung wissenschaftlicher Daten
-

06 & 07/2017

Studentische Hilfskraft beim Institut für Binnenfischerei e.V., Potsdam-Sacrow

- Fischbestandsaufnahme im Rahmen des Characeen-Projektes (Kiemennetzbefischungen)
 - Erhebung von physikalisch-chemischen Wasserparametern
-

09/2014-01/2015

Praxissemester bei STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE GmbH, Stein

- Hochwassermodellierung von Gewässern 3. Ordnung
- Analyse und Darstellung von Geobasisdaten
- Mitarbeit an Gutachten und Stellungnahmen
- Aufnahme von Geländedaten zur Erstellung/Analyse von 3D Geländemodellen

07/2011-05/2012

**Technisches Praktikum im Klinikum
Helmut-G.-Walther, Lichtenfels**

- Tätigkeiten im Bereich Elektro-, Wasser-,
Heizungsinstallation, Gärtnerei, Malerei, Schreinerei

07/2005-09/2005

**Aushilfstätigkeit Fischzucht Hopfenmühle, Bad
Staffelstein**

- Verarbeitung von Fischen und Pflege der Teichanlagen

Wissenschaftliches Arbeiten

Postervorträge

Czapla, P., Monk, C. T., Hühn, D., Arlinghaus, R. (2017). Verhalten und Aktionsraum von besetzten Hechten (*Esox lucius* L.) in einem natürlichen See: eine telemetrische Untersuchung. Poster Session, Deutscher Fischereitag, Bonn, 2017

Hühn, D., Eschbach, E., Alós, J., **Czapla, P.**, Monk, C. T., Hagemann, R. U., Mehner, T., Bekkevold, D., Arlinghaus, R. (2016). Überleben und Reproduktionserfolg von besetzten Laichhechten in einem natürlichen See. Poster Session, Deutscher Fischereitag, Potsdam, 2016

Vorträge

Czapla, P., Lovén Wallerius, M., Monk, C. T., Cooke, S. J., Arlinghaus, R. (2021). Long-term hook avoidance of common carp (*Cyprinus carpio*) as a function of private and social cues. Vortrag auf dem FSBI Symposium: Fish, Fisheries, and Ecosystems in the Anthropocene

Maday, A., **Czapla, P.**, Seeger, R., Matern, S., Shaw, C., Arlinghaus, R. (2019). Erste Ergebnisse zur Mikrohabitattutzung von künstlich eingebrachtem Totholz durch Fische in Baggerseen. Vortrag auf dem BAGGERSEE Projekttreffen, Hannover, Deutschland

Arlinghaus, R., Monk, C. T., Klefoth, T., Wallerius, M., **Czapla, P.**, Lyach, R., Aslak, U. (2018). Neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu Verhalten und Hakvermeidung von Karpfen. Vortrag auf der Carp Austria (2018), Vösendorf, Österreich

Arlinghaus, R., **Czapla, P.**, Hunt, L. (2017). Angler satisfaction: measurement approaches and the importance of catch vs. non-catch dimensions of fishing. Vortrag auf der 8. World Recreational Fishing Conference (WRFC), Victoria, Kanada

Publikationen

Monk, C. T., Chéret, B., Czapla, P., Hühn, D., Klefoth, T., Eschbach, E., Hagemann, R., Arlinghaus, R. (2020). Behavioural and fitness effects of translocation to a novel environment: whole-lake experiments in two aquatic top predators. *Journal of Animal Ecology*, 89, 2325-2344 (<https://doi.org/10.1111/1365-2656.13298>)

Auszeichnungen/Preise

Förderpreis des DAFV (Deutscher Angelfischerverband e.V.) 2018 für Bachelor Thesis:
„Verhalten und Aktionsraum von besetzten Hechten (*Esox lucius* L.) in einem natürlichen
See: eine telemetrische Untersuchung“

Qualifikationen

Deutsch (Muttersprache)
Englisch fließend in Wort und Schrift
Führerschein Klasse B
Fischereischein A & B
Elektrofischereischein

EDV – Kenntnisse

MS-Office
GIS-Systeme
„R“-Statistik
TYPO-3
Adobe LIGHTROOM

Persönliche Interessen

Angelfischerei
Radsport
Konzert- /Reportagefotografie

Referenzen

Prof. Dr. Robert Arlinghaus arlinghaus@igb-berlin.de
- Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) in Berlin, Abteilung Biologie und
Ökologie der Fische
- Leitung des Fachgebietes Integratives Fischereimanagement Humboldt-Universität zu Berlin

Dr. Uwe Brämick uwe.braemick@ifb-potsdam.de
- Institut für Binnenfischerei (IfB), Potsdam-Sacrow, Direktor und Leiter Abteilung Seen- und
Flussfischerei

Dr. Matthias Emmrich m.emmrich@av-nds.de
- Anglerverband Niedersachsen, Verbandsbiologe

Philipp Czapla