

# 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	<b>Studentische Hilfskraft beim Deutschen Angelfischerverband e.V. (DAFV), Berlin</b>
--------------	---

- 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 Fischerei-  
management, Berlin**

- Redakteur der fachgebietseigenen Webseite  
([www.ifishman.de](http://www.ifishman.de))
- Wissenschaftskommunikation
- Vorbereitung von Infoveranstaltungen, Vorträgen,  
Präsentationen, Studentischen Veranstaltungen
- Studentenbetreuung
- Literaturrecherche
- Formatierungsarbeiten für Publikationen/Vorträge
- 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 Wasser-  
parametern

---

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 Mikrohabitatnutzung 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  
Führerscheinklasse 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](mailto: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](mailto: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](mailto:m.emmrich@av-nds.de)

- Anglerverband Niedersachsen, Verbandsbiologe

Philipp Czapla

Berlin, 27. September 2021