



## DR. FLORIAN FIEBELKORN

Forscher und Wissenschaftskommunikator

🏠 Heinrichstraße 60 49080 Osnabrück

📍 Universität Osnabrück Abteilung Biologiedidaktik  
Barbarastrasse 11 49076 Osnabrück

🌐 [www.florianfiebelkorn.com](http://www.florianfiebelkorn.com)

☎ +49 (0) 170 8170527  
+49 (0) 541 969 3511

@ [florian.fiebelkorn@uos.de](mailto:florian.fiebelkorn@uos.de)

# Nachhaltige Ernährung und Biodiversität

In meiner Forschung und meinem Leben dreht sich alles darum, wie ich Menschen nachhaltiger machen kann. Hierbei fokussiere ich mich vor allem darauf, wie ich Menschen zu einer nachhaltigeren Ernährung und zum Schutz von Biodiversität bewegen kann. Um meine Forschung in die Welt zu tragen, nutze ich viele verschiedene Kommunikationsformate.



### SPRACHEN

Deutsch: Muttersprache

Englisch: fließend in Wort und Schrift (C1)

Spanisch: fließend in Wort und Schrift (C1)

Chinesisch: Grundkenntnisse (A1)

### IT-KENNTNISSE

SPSS, R, MAXQDA, f4/f5, G\*Power,

Teleform, SoSci Survey, Gephi, Mendeley,

ArcGIS, ActiveInspire, SMART, MS Office,

KoBo-Toolbox, Actionbound

### HOBBIES

Mountainbiking, Fahrradtouren,

Skateboarden, Laufen, Kultur, Sprachen,

Reisen, Yoga, Meditation



→ **BERUFLICHER WERDEGANG**



SEIT OKT 2016 **Lehrstuhlverwalter der Abteilung Biologiedidaktik**



[www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de](http://www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de)

Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie/Chemie

Lehrstuhlvertretung von Prof. Dr. Susanne Menzel-Riedl

AUG 2016 – SEP 2016 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Biologiedidaktik**

[www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de](http://www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de)

Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie/Chemie

JUN 2015 – JUL 2016 **Lehrkraft an der Deutschen Schule Santiago**

[www.dsstgo.cl](http://www.dsstgo.cl)

Colegio Alemán Santiago, Santiago de Chile

Biologie- und Chemielehrer, DFU-Mentor, Beauftragter des

Ökologischen Schulgartens und der Jugend forscht-AG

OKT 2014 – MAI 2015 **Projektleiter und Lehrkraft bei High Seas High School®**

[www.lietz-nordsee-internat.de/de/high-seas-high-school](http://www.lietz-nordsee-internat.de/de/high-seas-high-school)

Hermann-Lietz-Schule Spiekeroog und Johann Smidt (Schiff)

Projektleitung an Bord sowie Lehrkraft für Biologie, Chemie

und Geographie im Projekt „HSHS – Das segelnde Klassen-

zimmer“. Hierbei brechen 26 Schüler\*innen der 10. Klassen-

stufe auf einem Segelschiff acht Monate lang zu einer erleb-

nispädagogischen Reise auf (u.a. nach Teneriffa, Martinique,

Grenada, Panama, Costa Rica, Mexiko, Kuba, Bahamas und

Bermuda).

FEB 2013 – AUG 2014 **Referendar für das Lehramt am Gymnasium**

[www.ratsgymnasium-os.de](http://www.ratsgymnasium-os.de)

Seminar Osnabrück / Ratsgymnasium Osnabrück

Studienreferendar für die Fächer Biologie und Chemie

Abschluss: 2. Staatsexamen. Note: sehr gut (1,4)

Zusatzqualifikation: Bilingualer Unterricht (deutsch/englisch)

OKT 2011 – JUL 2012 **Lehrstuhlvertretung der Abteilung  
Biologiedidaktik**

[www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de](http://www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de)

Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie/Chemie  
Lehrstuhlvertretung von Prof. Dr. Susanne Menzel-Riedl

OKT 2008 – FEB 2013 **Promotion und Lehrkraft für besondere  
Aufgaben in der Abteilung Biologiedidaktik**

[www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de](http://www.biologiedidaktik.uni-osnabrueck.de)

Universität Osnabrück, Fachbereich 5 Biologie/Chemie  
Promotion (DAAD-Stipendium) zum Thema „Student Teachers´ Understanding of Biodiversity: Perspectives from a Biodiversity Hotspot and an Industrialized Country“.  
Abschluss: Dr. rer. nat. Note: Summa cum laude / ausgezeichnet

OKT 2007 – OKT 2008 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut  
für Geobotanik**

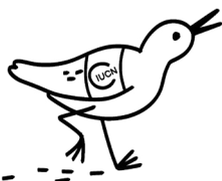
[www.geobotanik.uni-hannover.de](http://www.geobotanik.uni-hannover.de)

Leibniz Universität Hannover, Institut für Geobotanik

APR 2007 – OKT 2007 **Wissenschaftlicher Hilfskraft am Institut  
für Geobotanik**

[www.geobotanik.uni-hannover.de](http://www.geobotanik.uni-hannover.de)

Leibniz Universität Hannover, Institut für Geobotanik





## → NEBENTÄTIGKEITEN

SEIT MAI 2015 **Erstellung didaktischer Online-Medien und Schulbücher beim FWU**

[www.fwu.de](http://www.fwu.de)

FWU – Das Medieninstitut der Länder, Grünwald (München)

Schwerpunkt: Erstellung didaktischer Online-Medien in den

Bereichen Nachhaltige Ernährung und Biodiversität

SEIT APRIL 2010 **Spieleentwicklung beim Ravensburger Spieleverlag**

[www.ravensburger.de](http://www.ravensburger.de)

Ravensburger Spieleverlag GmbH, Ravensburg

Schwerpunkt: Ökologie- und Naturspiele

## → AUSBILDUNG



OKT 2000 – JUL 2007 **Leibniz Universität Hannover**

[www.uni-hannover.de](http://www.uni-hannover.de)

Lehramtsstudium (Gymnasium) der Fächer Biologie und Chemie (Examen). Abschluss: 1. Staatsexamen. Note: sehr gut (1,3)

Fachstudium der Biologie (Diplom) mit den Schwerpunkten Ökologie, Botanik und Vegetationskunde. Diplomarbeit zum Thema: „Biodiversität von Costa Rica: Struktur- und Artenzusammensetzung von Tieflandregenwäldern am Beispiel eines primären und sekundären Waldtyps der Atlantikregion – eine vergleichende Studie.“ Abschluss: Diplom-Biologie (Dipl.-Biol.). Note: sehr gut

JUL 2004 – SEP 2005 **Universidad Nacional (Heredia, Costa Rica)**

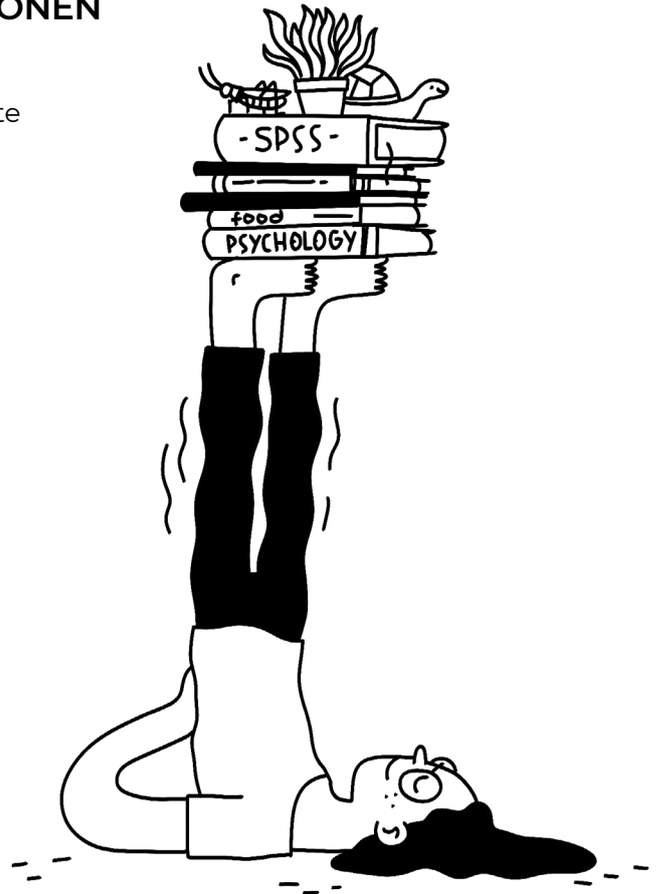
[www.una.ac.cr](http://www.una.ac.cr)

Auslandsstudium im Rahmen eines DAAD-Stipendiums.

Schwerpunkt: Tropische Biologie und Naturschutz

## → SCHRIFTENVERZEICHNIS – PUBLIKATIONEN

Eine stetig aktualisierte Publikationsliste  
findet sich hier:



## → PREISE UND AUSZEICHNUNGEN

Juli 2023 / Comenius EduMedia Medaille für FWU-Produktion „Vegetarische und vegane Ernährung“

Juli 2023 / Comenius EduMedia Siegel für FWU-Produktion „Nachhaltige Milchalternativen“

Juli 2022 | Comenius EduMedia Siegel für FWU-Produktion „Neuartige Lebensmittel: Insekten und In-vitro Fleisch“

Juni 2022 | Hans-Mühlenhoff-Preis für gute akademische Lehre |  
Nominierung

Februar 2021 | Pig & Click – Build your own pig farm | Gewinner des Hochschulwettbewerbs zum Wissenschaftsjahr 2021 – Bioökonomie (Preisgeld: 10.000 Euro)

Februar 2020 | Akzeptanz neuartiger Lebensmittel – Insekten und In-vitro-Fleisch | Gewinner des Hochschulwettbewerbs zum Wissenschaftsjahr 2020 – Bioökonomie (Preisgeld: 10.000 Euro)

Oktober 2019 | Fast Forward Science Webvideo-Wettbewerb 2019 |  
3. Platz in der Kategorie VISION mit dem Web-Video “Insekten auf den Teller: Was halten wir von Novel Food?”