

Lebenslauf

Name Jan Simon Droll
E-Mail droll.jan@gmail.com

Ausbildung

2018 – 2021 Masterstudium Fish Biology, Fisheries and Aquaculture an der Humboldt Universität zu Berlin
Thema der Abschlussarbeit: A length-based description and assessment of the co-exploited stock of the Northern Pike (*Esox lucius*) in the southern Baltic Sea of Germany (AG Prof. Arlinghaus)

2013 – 2015 Biologiestudium an der Universität Duisburg-Essen
Abschluss: Bachelor of Science
Thema der Abschlussarbeit: Die Parasitengemeinschaften des europäischen Aals (AG Aquatische Ökologie)

2010 – 2013 Biologiestudium an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

2001 – 2010 Liese-Meitner-Gesamtschule Duisburg
Abschluss: Allgemeine Hochschulreife

Berufliche Laufbahn

Juni 2019 – Mai 2021 Wissenschaftliche Hilfskraft im Projekt BODDENHECHT am Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

August 2017 Praktikum bei der RAG im Bereich Umweltschutz

Februar 2016 – Januar 2017 Auslandsaufenthalt in Australien, Indonesien und Singapur
Jobs im Bereich: Messebau, Trockenbau und Landwirtschaft

Zusatzkurse

Februar 2019 Fundamentals of Biostatistics - Universität Rostock

Juli 2019 Population Dynamics, Assessment and Management of Fish Stocks - Universität Rostock

Juni 2020 How many candles on the cake? The vital role of age estimates in in stock assessment - American Fisheries Society Webinar

Publikationen

Januar 2022 Arlinghaus, R., Vogt, A., Kömle, D., Niessner, D., Ehrlich, E., Rittweg, T., Droll, J.: Ursachenanalyse von Berufsfischer-Angler Konflikten

am Beispiel der Nutzung von Hechten (*Esox lucius*) in den Bodden-
gewässern Mecklenburg-Vorpommerns. Zeitschrift für Fischerei

Konferenzen

September 2020	American Fisheries Society Virtual Annual Meeting Thema: Bias and precision of different ageing structures among fresh and brackish water populations of the Northern Pike (<i>Esox lucius</i>)
Juni 2021	9th World Recreational Fishing Conference Thema: Differences in growth and size structure among freshwater and brackish-water pike populations in the southern Baltic Sea of Germany
November 2021	Virtual International Symposium on Baltic Pike Thema: Stock Assessment of the Pike stock at the Baltic coast in north-east Germany (Invited speaker)

Sprach- und EDV-Kenntnisse

Level

Sprache	Deutsch Englisch	Muttersprachler C1
EDV-Kenntnisse	R MS Office MS Access SQL SAS	sehr gut sehr gut gut grundlegend grundlegend

Sonstiges

Führerschein: Klasse B (Erfahrung im Führen von Gespannen)