

STopP

Akademische Qualifizierungsarbeiten

Bachelor of Science

Bange, A., 2017. Nahrungswahl von Eiderenten (*Somateria mollissima*) und Brandgänsen (*Tadorna tadorna*) im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer. Universität Kiel. B.Sc.

Master of Science

Behrens, M., 2019. Nahrungswahl von Alpenstrandläufern (*Calidris alpina*) und Knutts (*Calidris canutus*) im Wattenmeer. Universität Hamburg. M.Sc.

Margaritis, D., 2019. Comparison of trophic structure and function of different food webs in the subtidal of the Wadden Sea by using Ecological Network Analysis (ENA). Georg-August-Universität Göttingen, M.Sc.

Grievesson, I., 2018. Foraging behaviour of the Eurasian oystercatcher in a challenging breeding site. Universität Kiel. M.Sc.

Schenke, L., 2017. Habitat choice of brent geese (*Branta bernicla*) at the German Wadden Sea. Pre-module der Masterarbeit in Environmental Management, Universität Kiel.

Maier M (2013) Ermittlung der Nahrungsgrundlage von auf Amrum brütenden Silbermöwen. Bachelorarbeit, Universität Hamburg, Universität Kiel.

Volmer H (2014) Verbreitung und Nahrungsgrundlage von Eider- und Trauerenten im Bereich des schleswig-holsteinischen Wattenmeeres. Masterarbeit, Universität Kiel.

Schäfer-Nolte N (2014) Effekte von GPS-Datenloggern auf das Verhalten besonderer Silbermöwen (*Larus argentatus*) und Heringsmöwen (*Larus fuscus*) während der Brutzeit. Masterarbeit, Universität Cottbus, Universität Kiel.

Krause J R (2014) Untersuchung der Sedimente und Epifauna nord-westlich von Eiderstedt. Bachelorarbeit, Universität Tübingen, Universität Kiel.

Chagas A L (2015) Foraging behavior of Avocets (*Recurvirostra avosetta*) in the northern coast of the Wadden Sea (Schleswig-Holstein, Germany). Masterarbeit, Geomar Kiel, Universität Kiel.

Merkel C (2015) Ermittlung des Energiebudgets von *Ensis directus* im Eulitoral der Insel Sylt. Masterarbeit, Universität Marburg, AWI List.

Examensarbeiten

Enners, L., 2013. Ermittlung der Nahrungsgrundlage von Möwen im Gebiet der deutschen Nordseeküste. Universität Gießen in Kooperation mit Universität Kiel. Examensarbeit

Promotionen

Horn, S., 2016. Feed and fly - A model study about the relationship between coastal birds and intertidal food webs. Universität Kiel. Ph.D.