

NOAH

Akademische Qualifizierungsarbeiten

Bachelor of Science

Boeckel, A., 2016. Bindungsformen von Phosphor in Sedimenten der Deutschen Bucht. Fachhochschule Lübeck. B.Sc.

Deeken, E., 2014. Die kleinräumige Variabilität der Makrofaunagemeinschaften südöstlich von Helgoland. Universität Oldenburg. B.Sc.

Kämpfer, D., 2014. Toxizität von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen an Danio rerio Embryos in einem passive dosing Versuch. HAW. B.Sc.

Kartheuser, J., 2016. Kartierung der delta 15N-Werte in Oberflächensedimenten der nordöstlichen Deutschen Bucht, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Hamburg. B.Sc.

Kielmann, M., 2015. Die Verteilung organischer Schadstoffe in ausgewählten Sedimentprovinzen der Deutschen Bucht. HAW. B.Sc.

Konopka, K.-F., 2014. Effekte von ausgewählten PAKs im marinen Algentest: Passive Dosing versus Standard Dosierung mit wässriger Lösung. HAW. B.Sc.

Krüger, F.S., 2017. Untersuchung der zeitlichen Belastungsentwicklung von organischen Schadstoffen in der Ostsee anhand zweier Sedimentkerne. Hochschule für angewandte Wissenschaften, Hamburg. B.Sc.

Meier, L., 2016. Biogeochemische Methodenüberprüfung der Elementaranalytik (C,N) und Massenspektrometrie (delta 15N) anhand von Oberflächensedimenten aus der Deutschen Bucht, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Hamburg. B.Sc.

Metzing, J., 2014. Hydroakustische Habitatkartierung östlich von Helgoland. Fachbereich Geowissenschaften Universität Hamburg. B.Sc.

Pallacks, S., 2016. Shear stability of marine sands in the German Bight: Application of a shear test device SEDCURL. MARUM. Universität Heidelberg. B.Sc.

Ranftl, T., 2017. Die historische Entwicklung der Belastung des Sedimentes durch hydrophobe organische Schadstoffe in der Deutschen Bucht. Hochschule für angewandte Wissenschaften, Hamburg. B.Sc.

Röhrs, S., 2017. Feinkornfraktion als Normierungs-Tool für chlorierte Kohlenwasserstoffe und polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe in Sedimenten der Deutschen Bucht. Hochschule für angewandte Wissenschaften, Hamburg. B.Sc.

Rössel, S., 2018. Anwendbarkeit von ex-situ Passivsammlern in Sedimentationsbecken, Hochschule für angewandte Wissenschaften. B.Sc.

Saitz, Y., 2017. Hydroakustische Untersuchung von Schleppnetzspuren in unterschiedlichen Habitaten der Deutschen Bucht, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Hamburg. B.Sc.

Sarnecki, P., 2014. Hydroakustische Habitatkartierung südöstlich von Helgoland. Universität Hamburg. B.sc.

Master of Science

Gall, K., 2015. Temporal and spatial variability of 0-group demersal fish and shrimp on a nursery ground in the southern North Sea. Universität Oldenburg. M.Sc.

Kröger, S.D., 2019. Developing a "passive dosing bioassay" for indicating the composition and concentration of toxic hydrophobic organic compounds (HOC) using *Daphnia magna* (Cladocera, Crustacea) as bioindicator. Hochschule für Angewandte Wissenschaften. M.Sc.

Kunst, M., 2017. Hydroakustische Untersuchung von Nordseehabitaten, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Hamburg. M.Sc.

Metzing, H., 2016. Hydroakustische Untersuchung von Oberflächen-Sedimenttypen der Nordsee, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Hamburg. M.Sc.

Nham, N., 2017. Evaluation of different sieving methods for the extraction of the fine sediment fraction and their influence on the elemental and isotopic fingerprint, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Hamburg. M.Sc.

Ohde, R., 2016. Die räumliche und zeitliche Variabilität der Epifaunagemeinschaften in der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone der Jahre 2005 bis 2015. Senckenberg am Meer, Universität Oldenburg. M.Sc.

Persichini, G., 2016. Flocculation under tidal forcing, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Bremen. M.Sc.

Rotstigen, A. B., 2014. Benthic foraminifera as a proxy for natural versus anthropogenic environmental change in the German Bight, North Sea. Universität Oslo. M.Sc.

Schmidt, A., 2013. Räumlicher Vergleich der Gemeinschaftsstrukturen der In- und Epifauna im Sommer 2012 in der südöstlichen Nordsee. Universität Oldenburg. M.Sc.

Promotionen

Krämer, K., 2018. Sediment reworking mechanisms in shelf seas: In situ observations from the southeastern North Sea, Fachbereich Geowissenschaften. Universität Bremen. Ph.D.

Niehaus, N.-C., 2018. Detection of freely dissolved hydrophobic organic chemicals in sediment pore water of the German Bight, the rivers Elbe and Weser and partitioning of PAHs in different applications of passive dosing, Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften. Technische Hochschule Aachen. Ph.D.

Rambo, H., 2017. From fish biodiversity indicators to spatial risk assessments - Towards the integration of Blue Growth and conservation objectives in the German Bight, Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften. Universität Hamburg. Ph.D.

Reinighaus, M., 2019. Risikoabschätzung von hydrophoben organischen Schadstoffen auf Basis der biologisch verfügbaren Schadstofffraktion in Sediment-Porenwassersystemen der Küstengewässer von Nord- und Ostsee. HAW Hamburg in Kooperation mit RWTH Aachen. Ph.D.