

BACOSA

Akademische Qualifizierungsarbeiten

Bachelor of Science

Diehl, N., 2014. Zusammensetzung der Biomasse submerser Makrophyten. Bsc. Universität Rostock.

Felgentreu, L., 2013. Phosphorbindungsformen im schlickigen Sediment der Darß-Zingster Boddenkette. BSc. Universität Rostock.

Kache, S., 2016. Stöchiometrie des Planktons der inneren und äußeren Küstengewässer der Ostsee. BSc. Universität Rostock.

Linge, J., 2014. Phosphatnutzung durch das Phytoplankton innerer Küstengewässer der Ostsee. BSc. Universität Rostock.

Rach, B., 2015. Saisonale Veränderungen der Makrofaunabesiedlung im Flachwasser des „Grabow“ (Darß-Zingster-Boddenkette, Ostsee) im Jahre 2014. BSc. Universität Rostock.

Schulz, C., 2016. Phosphorfluxe zwischen Benthos und Pelagial über die Fluffy Layer. Universität Rostock.

Master of Science

Amakihe, E., 2013. Analysis of spatial and temporal land use influences affecting nutrient water quality and ecosystem service provisioning. MSc. Universität Kiel.

Berthold, M., 2013. Phosphorverfügbarkeit für Phytoplankton in der Darß-Zingster Boddenkette. MSc. Universität Rostock.

Bin Mostafa, Z., 2014. Potential ecosystem services provided by macrophytes from the Darß-Zingst Bodden Chain, Northern Germany. MSc. Universität Kiel.

Bühler, A., 2016. Distribution of *Zostera marina* in the coastal waters of the Baltic Sea. MSc. Universität Rostock.

Dietz, M., 2015. Der Einfluss von Makrophyten auf die Erodierbarkeit eines küstennahen Sedimentes. MSc. Universität Rostock.

Felgentreu, L., 2015. Charakterisierung von Sedimentauflagen in Küstengewässern. MSc. Universität Rostock.

Gebhardt, C., 2013. O₂-Respiration der Sedimentgemeinschaft Dabitz. MSc. Universität Rostock.

Ito, M., 2013. Fishery in Darss-Zingst Bodden Chain, Mecklenburg-Vorpommern, Germany: An Analysis under the Ecosystem Services Approach. MSc. Universität Kiel.

Leonhardt, V., 2015. Sedimentation und Resuspension in der Darß-Zingster Boddenkette – eine Methodenstudie. MSc. Universität Greifswald.

Schiffler, M., 2015. Beziehungen zwischen Zooplankton und submersen Makrophyten in der Darß-Zingster Boddenkette. MSc. Universität Greifswald.

Schulz, L., 2015. Composition and adaptation of submerged macrophytes in shallow coastal lagoons of the southern Baltic Sea. MSc. Universität Greifswald.

Dela Cruz, B.P., 2016. Assessment of selected regulating services in a coastal lagoon - case study of the Darss Zingst Bodden Chain. MSc. Universität Kiel.

Jaspers, K., 2015. Erfassung und Bewertung ausgewählter Versorgungsleistungen in der Darß-Zingster-Boddenkette. MSc. Universität Kiel.

Klöss, M., 2015. Public funding of ecosystem services in the Vorpommersche Boddenlandschaft. MSc. Universität Kiel.

Rubers, J., 2015. Assessment and quantification of touristic and recreational ecosystem services in the Darß-Zingst Bodden Chain, Germany. MSc. Universität Kiel.

Stüdemann, M., 2018. Ökonomische Bewertung von kulturellen Ökosystemdienstleistungen – eine empirische Studie im südlichen Ostseeraum. MSc. Universität Rostock.

Thandar, A.M., 2016. Applying InVEST for Assessing ecosystem services in Schleswig-Holstein, Germany. MSc. Universität Rostock.

Diplom

Kafka, M., 2014. Interaktionen zwischen suspendiertem Material und submersen Makrophyten in flachen Küstengewässern der südlichen und westlichen Ostsee. Diplom. Universität Greifswald.

Kerkow, A., 2014. Zusammenhang zwischen Makrophytobenthos und Sedimentstruktur in flachen Küstengewässern der deutschen Ostsee. Diplom. Universität Greifswald.

Lindner, C., 2014. Wechselwirkungen zwischen Phytoplankton, Nährstoffen und Submersvegetation an der deutschen Ostseeküste. Diplom. Universität Greifswald.

Nawka, B., 2014. Interaktionen zwischen Zooplankton und submersen Makrophyten in den Boddengewässern vor Hiddensee. Diplom. Universität Greifswald.

Promotionen

Berthold, M., 2016. The influence of phosphorus on the eutrophication process in the Darß-Zingst Bodden chain. PhD. Universität Rostock.