

## **Student's Theses Supervised / Erstbetreute studentische Arbeiten**

### **U. Bröring (excl. Diss., PhD-Theses; Stand/Update 01/01/2021)**

#### **2020**

- Abu-Yeboah, A. 2020. Estimation of carbon pools in a restored post-mine area, natural and semi-natural forests in Ghana. Masterarbeit/ERM.
- Bischoff, S 2020. The impact of biotic and abiotic variations in different waterbodies on Odonata species richness and abundance. Bachelorarbeit/ERM.
- Böttner, S., Al Hakim, F. 2020. Untersuchung und Vergleich der Ökologieinhalte von Biologiebüchern der Sekundarstufe 2 auf Aktualität auf deutschlandweiter Ebene. Studienprojekt/LuW.
- Bui, My-Quyen 2020. Hemiptera and Coleoptera at Large Herbivorous Carcasses in the Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/ERM.
- Dziallas, J.C., Kleine, D. 2020. *Talpa europaea* - Untersuchung der Populationsentwicklung auf den "Sachsendorfer Wiesen" in "Cottbus" von 2018/19 zu 2019/20. Studienprojekt/LuW.
- Fager, R., Schulz, S., Weigl, S. 2020. Auswirkungen eines sukzessiv ausgebauten Windparks in Brandenburg auf die lokale Fledermaus- und Avifauna. Studienprojekt/LuW.
- Freybe, T 2020. Blatthornkäfer im Wisentdung in der Döberitzer Heide. Studienprojekt/LuW.
- Gatzke, S., Konetzki, J., Kretschmer, J. Travica, J. 2020. Maulwürfe in den Sachsendorfer Wiesen. Studienprojekt/LuW.
- Glockmann, M. 2020. Effektivität von Schutzmaßnahmen an Windenergieanlagen, um die Schlaggefährdung von Greifvögeln zu verringern - Ein Überblick zum aktuellen Stand der Technik in Deutschland. Masterarbeit/UI.
- Konetzny, J. 2020. Änderung der Chemie organischer Böden durch Kadaver. Bachelorarbeit/LuW.
- Kretschmer, J.C. 2020. Potentialanalyse für FFH-Amphibienarten im FFH-Gebiet Groß Schauener Seenkette im Naturpark Dahme-Heideseen. Bachelorarbeit/LuW.
- Kronbügel, J. 2020. Dekomposition von Aas und Wisentdung durch Coleopteren. Bachelorarbeit/UI.
- Niemann, D. 2020. Quantifizierung des Gesamtvorkommens von Insekten in unterschiedlichen Lebensräumen in einer typischen Brandenburger Agrarlandschaft. Masterarbeit/LuW.
- Pöttsch, B., Pöttsch, M. 2020. Vergleich und Analyse der Ökologie-Kapitel in Schulbüchern der Sekundarstufe II (Teil Alte Bundesländer). Studienprojekt/LuW.
- Schmidt, S. 2020. Der Einfluss von Habitatveränderungen auf Präsenz und Abundanz von Raufußhühnern in Achenkirch (Tirol). Masterarbeit/LuW.

Warmuth, I. 2020. Initiation of a feasibility study for a rewilding project with the European bison in Brandenburg, Germany. Bachelor Thesis/ERM.

## 2019

Akunne, C.J. 2019. Deforestation in Nigeria: Assessing the Goal 15 – “Life on Land” of the Sustainable Development Goals (SDGs). Study Project/ERM.

Engel, R. 2019. Erfassung der Maulwurfsvorkommen (*Talpa europaea*) im Untersuchungsgebiet „Sachsendorfer Wiesen“ in Cottbus. Bachelorarbeit/UI.

Engel, J., Welsch, A. 2019. Verbreitung und Häufigkeit von Arten der Gattung *Bromus* auf dem Campus der BTU Cottbus - Senftenberg. Studienprojekt/LuW.

Hoppe, A., Schmidt, C. 2019. Die Milbenzönose unter einem Rehkadaver in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.

Hoppe, A. 2019. Die Vegetation ausgewählter Bereiche der Sachsendorfer Wiesen in Cottbus. Bachelorarbeit/LuW.

Galuschki, J. 2019. Auswertung der Wolfstotfunde in Deutschland seit der Re-Etablierung des Wolfs (*Canis lupus* L. 1758) im Jahr 2000. Masterarbeit/LuW.

Glockmann, M. 2019. Management der Sachsendorfer Wiesen in Cottbus. Teil 2. Studienprojekt/LuW.

Hörnig, E. 2019. Management der Sachsendorfer Wiesen in Cottbus Teil 1. Studienprojekt/LuW.

Kahl, S. 2019. Vegetation des Fakultätsgartens der BTU Cottbus - Senftenberg. Studienprojekt/LuW.

Kärgell, C. 2019. Auswirkungen eines Kadavers auf die epigäische Fauna (Teil Collembola). Studienprojekt/LuW.

Kirch, G. 2019. Süßwasserschnecken am Kadaver. Studienprojekt/LuW.

Klinke, J. 2019. Nutzung einer Ablenkfütterung durch heimische Vogelarten in der Nähe eines Windparks zur Vermeidung von Vogelschlag. Bachelorarbeit/LuW.

Künkel, A., Madry, A. 2019. Erfassung des Fischbestandes im Tierpark Cottbus unter Einbeziehung ausgewählter Gewässerparameter sowie Empfehlungen für dortige Sanierungsmaßnahmen. Bachelorarbeit/LuW.

Lück, M. 2019. Besiedlung von Wisentdung in der Döberitzer Heide. Bachelorarbeit/LuW.

Nayak, M. 2019. Assessment of infrastructure and social driven biodiversity loss in forstes of Uttara Kannada District, India. Masterarbeit/ERM.

Plaschke, M. 2019. Nutzung und Frequentierung von Grünbrücken durch den Wolf (*Canis lupus*) in Brandenburg. Masterarbeit/LuW.

Rönsch, C., von Hülsen, S. 2019. Kleinsäugerpopulationsentwicklung im Jahr 2018 am Koeselmühlenfließ bei Cottbus. Studienprojekt/LuW.

- Salewski, S. 2019. Blatthornkäfer im Wisentdung in der Döberitzer Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Salewski, S. 2019. Das Vorkommen der *Manica rubida* auf dem Zentralcampus der BTU Cottbus-Senftenberg. Studienprojekt/LuW.
- Schmidt, S., Winter, L. 2019. Monitoring der neophytischen *Mahonia aquifolium* in siedlungsnahen und siedlungsfernen Gebieten im Naturpark Dahme-Heideseen und NSG Zeuthen. Studienprojekt/LuW.
- Semisch, L. 2019. Wachstum von Heide auf Alltagebaugebieten am Beispiel des Alltagebaus Greifenhain/Gräbendorf. Bachelorarbeit/UI.
- Smith, L. 2019. The Effects of Microplastics on Bivalves. A Literature Analysis. Bachelorarbeit/ERM.
- Tavernier, M. 2019. Herstellung eines Guten Ökologischen Zustandes des Föhrenfließes. Masterarbeit/LuW.

## 2018

- Abu-Yeboah, A. 2018. Ecological resilience and its benefit to ecosystem management (MA). Study Project/ERM.
- Benicke, H. 2018. Kartierung der Greifvogelhorste in Brandenburg. Bachelorarbeit/LuW.
- Dziallas, J.C. 2018. Einfluss eines Kadavers auf die Populationen von Plekopteren im Fließgewässer. Bachelorarbeit/LuW.
- Hahn, L. 2018. Pineapple Industry in Costa Rica and its devastating effects on the country. Bachelorarbeit/ERM.
- Jähde, R., Lück, M., Wittmann, R. 2018. „Arthropoden am Rehkadaver im Eichenwald“. Studienprojekt/LuW.
- Kärgell, C. 2018. Verhalten von Vertebraten nach einem Waldbrand an Kadavern in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Kleine, D., Kapelle, D. 2018. Der Wolf in der Wahrnehmung befragter Akteure in der Lausitz. Bachelorarbeit/LUW.
- Kleine, D., Kirch, G., Dziallas, J. 2018. Arthropoden am Wildschweinkadaver. Studienprojekt/LuW.
- Künkel, A., Madry, A. 2018. Gewässerqualität um einen Kadaver (Winter). Studienprojekt/LuW.
- Künkel, A., Madry, A. 2018. Gewässerqualität um einen Kadaver (Frühling). Studienprojekt/LuW.
- Krieg, S., Schulz, J. 2018. Verbreitung von Arten der Gattung *Bromus* auf dem Campus der BTU Cottbus - Senftenberg. Studienprojekt/LuW.
- Lück, M. 2018. Geierbeobachtungen in Deutschland von 2006 bis 2016. Studienprojekt/LuW.

- Lysakowska, J. 2018. Comparison of vertebrates on carcass on two different sites. Studienprojekt/ERM.
- Meyer, J. 2018. Bedeutung halbnatürlicher Begleitbiotope für Ökosystemdienstleistungen auf Ackerflächen im Quillowgebiet/Uckermark. Masterarbeit/LuW.
- Möller, M. 2018. Geiervorkommen in Deutschland. Studienprojekt/LuW.
- Müller-Nilsson, A. 2018. Determinanten der Diversität und ökosystemaren Funktionalität der Ackerbegleitflora auf der Landschaftsebene auf der Grundlage von Daten aus dem Quillowgebiet. Masterarbeit/LuW.
- Netha, J. 2018. Phytochemical screening and antimicrobial studies of medicinal plant. Studienprojekt/ERM.
- Oehme, R 2018. Wirbeltiere an Kadavern eines Offenland- und eines Waldstandortes. Studienprojekt/LuW.
- Oehme, R 2018. Der Einfluss großer Kadaver auf aquatische Ökosysteme - am Beispiel von Libellenlarven (Odonata). Masterarbeit/LuW.
- Ogochukwu Nwabasa, J. 2018. The ecological importance of an insect pest Aphid on crop plants in the southern part of Nigeria. Masterarbeit/ERM.
- Pilger, M. 2018. Überflutungskarten anhand von Social Media Daten - Erhebung, Auswertung und Validierung am Beispiel vom von zwei Starkregenereignissen in Berlin. Bachelorarbeit/LuW.
- Rönsch, C., von Hülsen, S. 2018. Führung eines Weidetagebuches mit R auf Grundlage von Betrieblichen Daten des Auerochsenreservates Spreeaue. Studienprojekt/LuW.
- Rönsch, C. 2018. Auswirkungen von Nachhaltigkeitsplänen des Waldumbaus und des Betriebes von Hochspannungsfreileitungen auf Mäusepopulationen. Bachelorarbeit/LuW.
- Schnerch, B. 2018. Trodigae am Aas. Studienprojekt/LuW.
- Schnerch, B., Franzke, M. 2018. Heuschrecken am Aas. Studienprojekt/LuW.
- Schulz, S. 2018. Arbeitstitel: Wasserkäfer vorkommen am Aas. Bachelorarbeit/LuW.
- Sperling, L 2018. Gewässerökologische Zustandsbeschreibung für ein sanierungsbedürftiges Rotbauchunkenhabitat im Naturschutzgebiet Innerer Oberspreewald. Bachelorarbeit/LuW.
- Von Hülsen 2018. Verbreitung, Fang und Handhabung von Kleinsäugetern am Koselmühlenfließ bei Cottbus. Bachelorarbeit/LuW.

**2017**

- Altmann, J. 2017. Unterschiedliche Tränkeverfahren (restriktiv und ad libitum) bei Milchrindkälbern im Vergleich. Bachelorarbeit/LuW.
- Altmann, J., Grzelkowski, C., Müller, F. 2017. Wirbeltiere an Kadavern. Studienprojekt/LuW.
- Becker, C. L. 2017. Wirbeltieraktivitäten am Kadaver im Tierpark Cottbus. Bachelorarbeit/LuW.
- Beier, J., Fager, R. 2017. Räumliche und zeitliche Verteilung von Arthropoden an einem Hirschkadaver in einer Offenlandschaft in Brandenburg. Studienprojekt/LuW.
- Benicke, H. 2017. Kartierung der Greifvogelhorste in Trebbin. Studienprojekt/LuW.
- Böttner, S. 2017a. Strukturvielfalt auf Wasserbüffelweiden. Studienprojekt/LuW.
- Böttner, S. 2017b. Entwicklung von Dipterenlarven an einem Wildschweinkadaver im Gewässer. Studienprojekt/LuW.
- Böttner, S. 2017c. Entwicklung der Chironomiden-Populationen an einem Wildschweinkadaver im Gewässer. Bachelorarbeit/LuW.
- Feng, L. 2017. Occurrence of diving beetles (Dytiscidae) at wild boar carcass in aquatic environment. Study Project/ERM Master.
- Franke, T. 2017. Environmental justice approach: A case study of the urban area of Cottbus. Masterarbeit/ERM.
- Gärtner, I., Sachse, M., Sperling, L. 2017. Bestimmung und Vorkommen von Libellenarten im juvenilen Stadium am Wildschweinkadaver im aquatischen Ökosystem unter Berücksichtigung des Nährsubstrates. Studienprojekt/LuW.
- Hauck, T. 2017. Quantitative Analyse von Springschwänzen und Milben an Kadavern. Studienprojekt/LuW.
- Höftmann, J. 2017a. Vorkommen von Wildtieren an Söllen der Uckermark. Studienprojekt/LuW.
- Höftmann, J. 2017b. Gewichtsbestimmung von Island-Pferden. Bachelorarbeit/LuW.
- Hohe, M., Möbert, T., Rossberg, M., Tavernier, M. 2017. Räumliche und zeitliche Verteilung von Arthropoden an einem Rehkadaver in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Kapelle, D., Kleine, D. 2017. Untersuchung und Bewertung von Windkraftanlagen nach naturschutzfachlichen Aspekten. Studienprojekt/LuW.
- Käppel, C. 2017. Auswirkungen eines Rothirschkadavers auf einen Ascheboden. Masterarbeit/LuW.
- Lemm, A., Rieken, J. 2017. Wirbeltiere am Aas in der Lieberoser Heide. Studie zur Dekomposition. Studienprojekt/LuW.

- Leyh, J. 2017. Brutvogelkartierung im Krossener Busch (Naturpark Niederlausitzer Landrücken). Studienprojekt/LuW.
- Meusel, M. 2017. Verbreitung und Häufigkeit von Maden (Diptera) an Hirschkadavern. Bachelorarbeit/LuW.
- Niemann, D. 2017. Stickstoffprobleme in der Umwelt am Beispiel der Nitratakkumulation im Grundwasser im Umfeld der Schweineproduktionsanlage Tornitz. Bachelorarbeit/LuW.
- Obst, R. 2017. Nutzung großer Kadaver durch *Formica sanguinea*. Bachelorarbeit/LuW.
- Ogochukwu Nwabasa, J. 2017. Assessing medical active agents in Insects (ERM/MA). Studienprojekt/ERM Master.
- Pilger, M. 2017. Bestimmung der Wasserqualität von Oberflächengewässern durch Bioindikatoren. Studienprojekt/LuW.
- Hoppe, A., Kärgell, C., Pilz, B., Schmidt, 2017. Die Auswirkungen eines Kadavers auf die Bodenchemie in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Pötzsch, M. 2017. Wiederansiedlungsprojekte des Auerhuhns in Deutschland am Beispiel der Translokation in der Niederlausitz und Thüringen. Bachelorarbeit/LuW.
- Preußner, D. 2017. Die Lockwirkung von Blut auf Arthropoden in der Lieberoser Heide und den Tauerischen Eichen. Masterarbeit/Forensics
- Richter, S. 2017. Einfluss von Kadavern auf die Insektenfauna in Fließgewässern. Bachelorarbeit/LuW.
- Rönsch, C., von Hülsen, S. 2017. Wie hat sich die Verbreitung der Ambrosia in Cottbus seit 2009 verändert? Studienprojekt/LuW.
- Sauer, P. 2017. Besiedlung von Macrozoobenthos am Wildschweinkadaver im Sommerhalbjahr. Bachelorarbeit/LuW.
- Schröder, M.-L. 2017. Simulation von Rabendepots und der darauf befindlichen Arthropoden. Bachelorarbeit/LuW.
- Wernicke, L. 2017. Arbeitstitel: Verjüngungsanalyse von *Abies spectabilis* und *Betula utilis* im Waldgrenzökoton. Masterarbeit/ERM.
- Zhou, Y. 2017. Impact of wild boar carcass on macrozoobenthos in spring. Bachelor Thesis/ERM.
- Xu, H. 2017. Impact of wild boar carcass on macrozoobenthos in winter. Bachelor Thesis/ERM.
- Yue, H. 2017. Assessing biodiversity loss due to land use with the life cycle of 4 main crop production in China. Masterarbeit/ERM.

**2016**

- Baumgart, A. 2016. Aaskäfer in der Lieberoser Heide von 2012 bis 2014. Bachelorarbeit/LuW.
- Baumgart, A., Gutschker, M., Schulz, R. 2016. Vorkommen von Reihern in Deutschland 2002 bis 2014. Studienprojekt/LuW.
- Benicke, H., Staudinger, J. 2016. Landschaftsräumliche Strukturen auf unterschiedlich bewirtschafteten Wasserbüffelweiden. Studienprojekt/LuW.
- Born, S., Glockmann, M., Hohe, M., Meinborn, M. 2016. Räumliche und zeitliche Verteilung von Arthropoden an einem Hirschkadaver in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Casas Mairena, G.M. 2016. Management of invasive non-native plants in the dune ecosystems of the Galician Atlantic Islands National Park (Spain). Masterarbeit/ERM.
- Demanowski, M., Pösch, M. 2016a. Sukzession von Ameisengemeinschaften (Formicidae) an Aas in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Demanowski, M., Pösch, M. 2016b. Räumliche Verteilung von Ameisen (Formicidae) an Aas in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Demanowski, M. 2016. Laufkäfer aus Bodenfallen an großen Kadavern. Masterarbeit/LuW
- Fröhlich, R. 2016. Auswertung von Wolfsaufnahmen an verschiedenen Standorten innerhalb der Lieberoser Heide (Brandenburg). Studienprojekt/LuW.
- Gamrath, S. 2016. Archivierung von Dokumenten und Unterlagen - Grundlagen, Methoden und Ressourcenverbrauch. Studienprojekt/LuW.
- Grünberg, M. 2016. Heuschrecken an Aas im Sommer 2013. Diplomarbeit/LuW.
- Hahn, L., Komrowski, M., Sauer, P., Schulz, S., Winter, S. 2016. Mistkäfer (Geotrupidae) an einem Reh- und Hirschkadaver in der Lieberoser Heide (Brandenburg). Studienprojekt/LuW.
- Hauck, T. 2016. Quantitative Analyse von Springschwänzen und Milben an Kadavern. Studienprojekt/LuW.
- Kapelle, D., Körtge, H., Wilke, L., Treichel, M., Pilger, L., Moch, T. 2016. Grünflächen in Cottbus: Nutzung unter Berücksichtigung naturschutzfachlicher Aspekte? Studienprojekt/LuW.
- Käppel, C. 2016a. Arthropoden an Aas im Forstrevier Casel. Studienprojekt/LuW.
- Käppel, C. 2016b. Aaskäfer und Mistkäfer an Aas im Forstrevier Casel. Studienprojekt/LuW.
- Meinborn, M. 2016. Einfluss eines Hirschkadavers auf Bodenfauna. Bachelorarbeit/LuW.
- Möbert, T. 2016. Wirbeltieraktivität beim Zersetzungsprozess an Kadavern in der Lieberoser Heide und auf der Ilmersdorfer Hochkippe. Bachelorarbeit/LuW.

- Obst, R., Weigl, S. 2016. Populationsentwicklung der *Manica rubida* (Hymenoptera: Formicidae) auf einem Standort des Zentralcampus der BTU Cottbus-Senftenberg. Studienprojekt/LuW.
- Pösch, M. 2016. Ameisen (Formicidae) an Aas in der Lieberoser Heide. Masterarbeit/LuW.
- Schmidt, S. 2016. Monitoring eines mit Schafen beweideten Trockenrasens und angrenzenden Wald im Naturpark Dahme-Heideseen. Bachelorarbeit/LuW.
- Schöttler, J.C. 2016. Wirbeltieraktivitäten an Wildkadavern. Studienprojekt/LuW.
- Schröder M.-L. 2016. Arthropoden am Rehkadaver in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Schuster, C. 2016. Arthropoden am Hirschkadaver: Herbst 2015. Bachelorarbeit/LuW.
- Siebenhüner, C. 2016. Einfluss von Ivermectin und dessen Auswirkungen auf die Dungfauna von Rindern. Masterarbeit/LuW.
- Strutzberg, V. 2016. Carabiden an großen Kadavern in Brandenburg. Diplomarbeit/LuW.
- Theinert, M. 2016. Renaturierung von Niedermooren in Mitteleuropa. Bachelorarbeit/LuW.
- Wernicke, L. 2016. Coleoptera at roe deer (*Capreolus capreolus*) carcass in the forest district of Casel. Studienprojekt/ERM.
- Winter, S. 2016. Einfluß der Urbanisierung auf die Biodiversität. Bachelorarbeit/LuW.
- Winter, S., Komrowski, M., Schmidt, S., Schulz, S. 2016. Insekten an einem Wildschweinkadaver am Löschteich in der Lieberoser Heide (Brandenburg). Studienprojekt/LuW.

## 2015

- Busch, V., Lange, F. 2015. Wirbeltiere am Aas in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Cassube, F. 2015. Wirbeltieraktivitäten an Kadavern im Tierpark Cottbus. Bachelorarbeit/LuW.
- Frenz, P., Gräbedüinkel, K., Staudinger, J. 2015. Erstellung eines digitalen Bestimmungsschlüssels für 57 Laufkäfer-Arten im Rahmen des NECROS-Projekts. Studienprojekt/LuW.
- Fröhlich, R. 2015. Wirbeltiere an Rothirsch-Kadavern in der Glücksburger Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Grobleben, J., Strutzberg, V. 2015. Einfluss des Suhlverhaltens von Hauswasserbüffeln auf Wasserkäfer - Ergebnisse aus dem Projekt "Bubalus". Studienprojekt/LuW.
- Grosser, S., Karabensch, M., Meißner, J. 2015. Vergleich der dunklen Biene mit der Kärtnerbiene in Hinsicht auf Morphologie, Entwicklung und Honigzusammensetzung. Studienprojekt/LuW.
- Haufe, S. 2015. Auswirkung von Kadavern auf die Stickstoffkonzentration in Pflanzen. Diplomarbeit/LuW.



- Hoschke, A., Siebenhühner, C., Beesk, M. 2015a. Konkurrenz durch Wirbellose an Rabendepots. Studienprojekt/LuW.
- Hoschke, A., Siebenhühner, C., Beesk, M. 2015b. Konkurrenz durch Säugetiere an Rabendepots. Studienprojekt/LuW.
- Kwiatkowski, S. 2015. Activity of vertebrates on carcass in an urban environment. Bachelorarbeit/LuW.
- Lösche, L. 2015. Analysis of photo-trapping results as a new instrument for ecological research. Bachelorarbeit/ERM.
- Milz, J. 2015. Integration sukzessionaler Agrarforstsysteme in traditionelle Anbausysteme in tropischen und subtropischen Klimazonen. Bachelorarbeit/LuW.
- Plaschke, M. 2015. NECROS - Fotofallenauswertung in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Preußner, D. 2015. Curculionidae aus Bodenfallen in der Lieberoser Heide und dem Forstrevier Casel. Bachelorarbeit/LuW.
- Schultz, S. 2015. Das Vorkommen von Stutzkäfern an verschiedenen großen Wirbeltierkadavern. Bachelorarbeit/LuW.
- Szewski, H. 2015. Geotrupidae an Kadavern verschiedener Standorte. Bachelorarbeit/LuW.
- Töpfer, L. 2015. Verteilung von Maden an einem Rothirsch-Kadaver zu Beginn und Ende des Winters 2014/15. Bachelorarbeit/ERM.

## 2014

- Ahr, F., Thiele, P., Schläwicke, B.R., Jäkel, N. 2014. Insekten an einem Rehkadaver in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Dümmel, H., Theinert, M. 2014. Das Vorkommen der *Manica rubida* auf dem Zentralcampus der BTU Cottbus-Senftenberg. Studienprojekt/LuW.
- Kindler, P., Bergmann, M., Halke, C. 2014. Insekten an Kadavern bei Lieberose und Dannenberg. Studienprojekt/LuW.
- Kraider, K., Preußner, D., Przybylla, R. 2014. Auchenorrhyncha, Brachycera und Heteroptera an einem Rehkadaver im Forstrevier Casel. Studienprojekt/LuW.
- Kürschner, T. 2014. Beeinflussung einer Milbenzönose durch Aas. Bachelorarbeit/LuW.
- Nährer, V. 2014. Anzahl und Verteilung von Maden an Kadavern. Bachelorarbeit/LuW.
- Ott, H. 2014. Inkubation von Insekteneiern in Tagebausand. Studienprojekt/LuW.
- Przybylla, R. 2014. Heteropteren an Aas in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Rajasakaren, S. 2014. Effects of Ozone and Warming on Scots Pine Bud Burst and Photosynthesis Rates in an Open Field Experiment in Central Finland. Bachelorarbeit/ERM.

- Roitsch, D. 2014. Histeridae at a deer carrion at Ilmersdorfer Hochkippe (Brandenburg, Germany). Bachelorarbeit/ERM.
- Schnerch, B. 2014. Heuschrecken an Aas in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Smyth, D. 2014. Scavenger Species attending large ungulate carcasses in Hellinghauser Mersch (Northrhine-Westphalia, Germany). Masterarbeit/ERM.
- Strelow, K. 2014. Clown Beetles (Histeridae) at a roe deer carcass in the Forstrevier Casel. Bachelorarbeit/ERM.
- Ziesche, A. 2014. Der Einfluss von Kadavern auf Böden mit einem hohen Grundwasserstand am Beispiel eines Wildschweinkadavers in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.

## 2013

- Baschin, M. T. 2013. Die Wirkung des Weideganges von "Skudden" und "Bentheimer Landschaften" auf die Gelegeverluste bei Wiesenbrütern - ein Simulationsversuch. Masterarbeit/LuW.
- Demanowski, M. 2013. Laufkäfer am Hirschkadaver in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Demanowski, M., Köwitsch, P. 2013. Laufkäfer am Hirschkadaver in der Lieberoser Heide. Studienprojekt/LuW.
- Gerting, J. 2013. Kurzflügelkäfer an Aas in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Hering, S.A. 2013. Protection Measures for the Otter Population in the Spreewald Biosphere Reserve. Bachelorarbeit/ERM.
- Käppel, C., Oehme, R. 2013. Necros - Wirbeltiere am Aas in Mitteleuropa -. Bachelorarbeit/LuW.
- Knoop, D. 2013. Heteropteren an Aas in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.
- Koester, A. 2013. Dive tourism, sustainable management and biodiversity monitoring in marine protected areas: the case of the national marine park of Zakynthos (SW Greece). Bachelorarbeit/ERM.
- Lysakowski, B. 2013. Scarabaeoidea (Coleoptera) at carcasses. Masterarbeit/LuW.
- Müller, L. 2013. Der protozoische Silicium-Pool in den Bodenhorizonten verschiedener Waldökosysteme Baden-Württembergs - Quantifizierung und Einflüsse. Bachelorarbeit/LuW.
- Scheinpflug, A. 2013. Aaskäfer am Rothirsch- und Rehkadaver bei Drebkau. Bachelorarbeit/LuW.
- Schütze, E. 2013. Die Auswirkungen unterschiedlicher Anbaukulturen auf die Phänologie und Entwicklung dominanter Spinnentierarten (Arachnida: Araneae, Opiliones). Bachelorarbeit/LuW.

- Shihepo, J.N. 2013. Effects of a Red Deer Carcass (*Cervus elaphus*) on soil chemistry. Masterarbeit/ERM.
- Sohmen, M. 2013. Zikaden am Aas großer Säugetiere. Bachelorarbeit/LuW.
- Strepel, C., Ziesch, A. 2013. Maßnahmen zur Steigerung der Biodiversität. Studienprojekt/LuW.
- Wagner, L. 2013. Naturgarten e.V. and Bioland e.V. - greenery close to nature, a measure to gain sustainable biodiversity in cities. Bachelorarbeit/ERM.
- Werdin, S. 2013. Comparison of the implementation of the environmental liability directive in the United Kingdom, Germany and Poland. Bachelorarbeit/ERM.
- Ziesch, A. 2013. Heuschrecken am Aas großer Wirbeltiere. Diplomarbeit/LuW.

## 2012

- Achenbach, J., Brück, Y. 2012. Erstellen eines digitalen Bestimmungsschlüssels im Rahmen des Projektes Necros II. Studienprojekt/LuW.
- Altenkirch, N. 2012. The Beaver in the Biosphere Reserve Spreewald - An Analysis of Occurrence and Distribution Patterns. Bachelorarbeit/ERM.
- Baschin, M. 2012. Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln auf Reptilien in der Agrarlandschaft. Studienprojekt/LuW.
- Drotkowski, P., Muranko, J. 2012. GIS-gestützte Kartierung von *Ambrosia artemisiifolia* L. in Cottbus. Studienprojekt/LuW.
- Drotkowski, P., Muranko, J. 2012. Einfluss der *Ambrosia artemisiifolia* L. auf die Vegetation - Zusammensetzung der Vegetation. Masterarbeit/LuW.
- Lysakowski, B. 2012. Koprobionte Käfer auf Büffeldung. Bachelorarbeit/LuW.
- Moranko, J. 2012. Einfluss der *Ambrosia artemisiifolia* L. auf die Vegetation - Entwicklung der Vegetation. Masterarbeit/LuW.
- Mrosk, D. 2012. Der Einfluss von Aas auf den Boden. Bachelorarbeit/LuW.
- Müller, L. (2939110) 2012. Die quantitative Erfassung des protozoischen Si-Pools in Böden maturaer Waldökosysteme und die Analyse ausgesuchter abiotischer Einflüsse. Studienprojekt/LuW.
- Scheinpflug, A., Leppen, E., Kaiser, J. 2012. Biotoptypenkartierung auf der Deponie Turnow unter Berücksichtigung besonderer Arten. Studienprojekt/LuW.
- Schröder, F. 2012. Bepflanzung von Freileitungs-Maststandorten . Bachelorarbeit/LuW.
- Schröder, G. 2012. Epigäische Arthropoden am Wildschwein-Aas in der Lieberoser Heide. Bachelorarbeit/LuW.

## **Before/Vor 2012 (Selected/Auswahl)**

- Albrecht, A.-K. 2011. Strategien zur Reduzierung der landwirtschaftlich bedingten Schadstoffeinträge in die Ostsee - Fokus: Minderung der Stickstoffeinträge. Bachelorarbeit/LuW.
- Drechsler, D., Greschke, K. 2011. Welche Auswirkungen haben Weidetiere (Wasserbüffel und Konik) auf die Avifauna? Studienprojekt/LuW.
- Haase, J., Schliebe, J. 2011. Vegetations- und Bodenuntersuchung in der Bergbaufolgelandschaft - Untersuchungsgebiet Schlabendorf-Süd. Studienprojekt/LuW.
- Haase, J., Schliebe, J. 2011. Änderung der Collembolengemeinschaft in der Bergbaufolgelandschaft - Untersuchungsgebiet Tagebau Schlabendorf-Süd. Studienprojekt/LuW.
- Häusler, K. 2011. Die Nutzung der Landschaft und die Bewahrung der biologischen Vielfalt am Beispiel der Mourne Mountains. Bachelorarbeit/KUT.
- Häusler, K. 2011. Die Verbindung von Biodiversität und Nachhaltigkeit im Naturschutz. Studienprojekt/KUT.
- Klonowski, B, Rößler, A. 2011. Einfluss eines Dachskadavers auf Bodenparameter und Collembolenzönosen. Diplomarbeit/LuW.
- Rieckhoff, O., Recke, T. 2011. Die Abhängigkeit der Besiedlungsdichte von *Cheiracanthium punctorium* von der Bewuchsdichte von *Calamagrostis epigeios*. Studienprojekt/LuW.
- Haase, J., Schliebe, J. 2010. Änderung der Collembolengemeinschaft in der Bergbaufolgelandschaft - Untersuchungsgebiet Tagebau Schlabendorf-Süd. Studienprojekt/LuW.
- Kielon, D. 2010. Untersuchung des Aasabbaus durch Wirbeltiere im Winter. Diplomarbeit/LuW.
- Klonowski, B, Rößler, A. 2010. Collembolenzönose in der Bergbaufolgelandschaft. Studienprojekt/.
- Böger, J. 2000. Historische Entwicklung der Gartenkunst. Studienprojekt/.