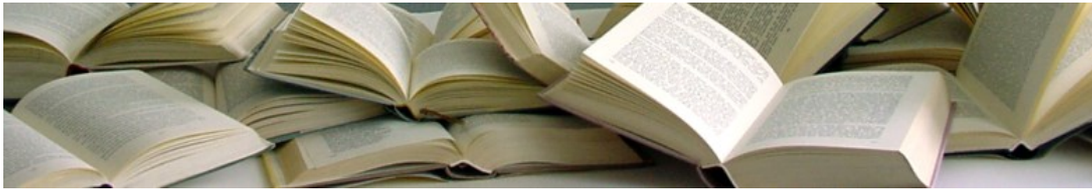


Sie sind hier: [Fachbereiche](#) » [Landschaftsnutzung und Naturschutz](#) » [Team](#) » [Professuren](#) » [Prof. Dr. Antje Stöckmann](#) » [betreute Abschlussarbeiten](#)

## Prof. Dr. Stöckmann - Betreute Abschlussarbeiten



### Bachelorarbeiten (ab 2011)

**Rohde, Bettina. 2018.** Ökologische Zustandsuntersuchungen an Söllen in der Agrarlandschaft bei Felchow.

**Sehabi, Romy. 2017.** Vergleichende avifaunistische Untersuchung in einem Moorkomplex.

**Mencke, Tanja. 2016.** Vorkommen von Nachtfalterraupen in Abhängigkeit von Pflegemanagement und Vegetationsstruktur im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide.

**Neidlinger, Matthäus. 2016.** Naturschutzfachlich angepasste Landnutzung im "Gundelfinger Moos" - Sozioökonomische Untersuchung in Vorbereitung einer geplanten Wiedervernässung.

**Röhler, Lars. 2016.** Einsatz von Nutztieren in der Moorpflege anhand des Beispiels des Roten Höhenviehs.

**Saß, Michael. 2016.** Entwicklung eines Kriteriensystems zur objektiven Beurteilung der Balgqualität diverser Raubsäuger.

**Schnirch, Jella. 2016.** Die präferierten Haftfloci und Besiedelungsdichten von Branchiobdella parasita auf Astacus astacus im Mittellauf der Barthe sowie in der Krebszuchtanlage „Krebsgarten Basthorst“.

**Strauchmann, Sophia. 2016.** Welche Maßnahmen können zur ganzheitlichen Lösung im naturschutzfachlichen Konflikt zwischen Naturschutz und Kanutourismus, am Beispiel Freienwalder Landgraben, beitragen?

**Bartels, Anne. 2015.** Die Entwicklung des Bestandes von Astacus astacus unter Berücksichtigung des Neozoen Orconectus limosus im Mittellauf der Barthe von 2001 bis 2015. Ausgezeichnet mit dem Preis der Johannes-Schubert-Stiftung 2016.

**Becht, Christina. 2015.** Untersuchung der Geotrupidae an Rehkadavern in Wald und Offenland.

**Dusin, Julia. 2015.** Biotopverbund für die Zauneidechse (Lacerta agilis) entlang der Staakener Bahnanlagen.

**Kordges, Carolina. 2015.** Erfassung von Amphibien (Bombina bombina, Hyla arborea, Triturus cristatus) und Moosjungfern (Leucorrhinia) an den Gewässern des FFH-Gebietes Buckowseerinne.

**Müller, Manuel. 2015.** Vergleichende Untersuchungen der nachtaktiven Großschmetterlinge auf Windwurfflächen in Tiefland-Buchenwäldern der Choriner Endmoräne.

**Schreiber, Fabian. 2015.** Vergleichende Untersuchung der nekrophagen Wirbellosenfauna auf Kreta.

**Zoschke, Norma. 2015.** Gewässerökologische Untersuchungen am Batzlower Mühlenfließ – Bewertung anhand von Makrozoobenthos, Gewässerstrukturgüte und chemisch-physikalischen Parametern.

**Manteuffel, Jakob. 2014.** Über die ökologische Bedeutung der Aasverwertung.

**Doppscher, Katja. 2013.** Auswirkungen von Hormonen aus der Rinderhaltung auf die Umwelt.

**Dziallas, Anna Angrit. 2013.** Untersuchung von Fledermäusen in den Wäldern Berlin-Köpenicks. Eine frühsummerliche Erhebung der Fledermausfauna in den Forstrevieren Rahnsdorf, Müggelsee und Friedrichshagen mittels Batcordern. Ausgezeichnet mit dem Preis der Johannes-Schubert-Stiftung 2013.

**Rebmann, Sabrina. 2013.** Untersuchung des Jagdverhaltens des Neuntötters (*Lanius collurio* Linnaeus, 1758) an einem Rehkadaver. Ausgezeichnet mit dem Preis der Johannes-Schubert-Stiftung 2014

**Renner, Anna-Maria. 2013.** Stärken-Schwächen-Analyse der Naturschutzarbeit in Brandenburg mittels leitfadengestützter Expertinnen-Interviews. Wie kann die Naturschutzarbeit in Brandenburg effektiver gestaltet werden?

**Schneider, Florian. 2013.** Untersuchungen zu einer Amphibienschutzanlage an einer Kommunalstraße östlich des Parsteiner Sees (Brandenburg).

**Schröder, Annika. 2013.** Untersuchung über den Einfluß des Waschbären (*Procyon lotor*) auf die Kormorankolonie „Fittesee“ im Nationalpark Unteres Odertal (Brandenburg).

**Krebs, Johannes. 2012.** Der Biber im Ziltendorfer Deichvorland. Verbreitung und Gefahreinschätzung an Hochwasserschutzanlagen.

**Rückheim, Linda. 2012.** Untersuchungen zum Biotopverbund für Biber (*Castor fiber*) und Fischotter (*Lutra lutra*) im Ökologischen Korridor Südbrandenburg.

**Wagner, Fides Grit. 2012.** Untersuchungen zur Umsetzung von großen Tierkadavern in der Landschaft.

**Dombrowski, Janine. 2011.** Der Einfluß von Großherbivoren auf die Vegetation. Welche Auswirkungen haben das ernährungsbedingte sowie das natürliche Verhalten der Koniks und Hochlandrinder auf die Vegetation der ehemaligen Rieselfelder in Hobrechtsfelde?

**Oechslein, Rebecca. 2011.** Wildnisentwicklung mit Przewalski-Pferden. Untersuchungen zu Aktivitätsrhythmus und Raumnutzung des Przewalski-Pferdes in der Döberitzer Heide unter Berücksichtigung der Gewöhnung an ein Leben im Semi-Reservat. Ausgezeichnet mit dem Preis der Johannes-Schubert-Stiftung 2012.

**Rabe, Josefine. 2011.** Erstellung einer Bilanz des Landschaftswasserhaushaltes für den Nationalpark Jasmund auf Rügen unter besonderer Berücksichtigung der Bedeutung dessen für die Rotbauchunke (*Bombina bombina*) als Zielart nach Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie.

**Reichmann, Jörg. 2011.** Ökologische Bewertung des Lietzengrabens auf der Basis des Makrozoobenthos. Im Kontext der Ganzjahresbeweidung und der ehemaligen Rieselfeldbewirtschaftung.

### Masterarbeiten (ab 2011)

**Kelm, Rebecca. 2018.** Agroforstsysteme im Norden Brandenburgs. (zusammen mit Lorenz, Tommy)

**Lorenz, Tommy. 2018.** Agroforstsysteme im Norden Brandenburgs. (zusammen mit Kelm, Rebecca)

**Bauer, Juliane. 2018.** Raumnutzung von Abendseglern *Nyctalus noctula* (Schreiber, 1774) im Berliner Stadtgebiet.

**Merkel, Robert. 2018.** Ursachenanalyse einer neuartigen Trieb- und Rindenerkrankung an Kolorado-Tanne (*Abies concolor* GORDON, LINDL. ex HILDEBR.) im Bundesland Brandenburg.

**Schreiber, Fabian. 2018.** Aasrelevante Käfer (Coleoptera) im Asterousia-Gebirge.

**Backoff, Max Matthias. 2017.** Der Wiedehopf (*Upupa epops*) am Flugplatz Finow. Bestand, Habitatpotentiale und Evaluation eines Förderprogramms.

**Ebbing, Nina. 2017.** Erfassung ausgewählter Brutvogelarten in Sand-/Kiesgruben und Vorschläge für ein Biotopmanagement.

**Hintze, Juliane. 2017.** Erfolgskontrolle einer Versuchsstrecke zur Umsetzung der Anforderungen der Wasserrahmenrichtlinie an der Alten Jäglitz bei Neustadt/Dosse.

**Schmidt, Jonas. 2017.** GIS-gestützte Raumnutzungsstudie des Waldkauzes (*Strix aluco*) im urbanen Lebensraum am Beispiel Berlin

**Wolf, Maritta. 2017.** Fledermäuse im städtischen Lebensraum unter dem Einfluß von künstlichem Licht in der Nacht (ALAN).

**Christ, Sebastian. 2014.** Indikatoren für den Zustand bewaldeter Niedermoorstandorte im nordostdeutschen Tiefland aus vegetationsökologischer Sicht.

**Kallenbach, Elisa. 2013.** Auswirkungen einer ganzjährigen Beweidung mit Pferden auf die Flora und Fauna eines Trockenrasens in den Galower Bergen im Nationalpark Unteres Odertal.

**Lobik, Jan. 2013.** Landschaftsschutz und Pferdehaltung?! — Handlungsempfehlungen im Hinblick auf die heutige Nutzung im Dorf Lübars

**Streybell, Jakob. 2012.** Vergleichende Untersuchung von neutrassierten Gewässerabschnitten mit eigendynamisch entwickelten Bereichen an der Ise.

**Wagner, Moritz. 2012.** Hydromorphologische Untersuchungen der ökologischen Effizienz zweier Renaturierungsmethoden am Klosterbach bei Ribnitz-Damgarten.

**Albrecht, Alexander. 2011.** Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit an der Zainhammer Mühle durch Ausprägung eines Fließgerinnes.

**Karbe, Constanze. 2011.** Renaturierungsmaßnahmen am Ziddorfer Mühlbach - Effizienzkontrolle nach 1 Jahr.

**Kokoscha, Juliane. 2011.** Fließgewässerrenaturierung eines Teilabschnitts der Erpe unter besonderer Berücksichtigung einer Berliner Großkläranlage.

**Wollschläger, Katharina. 2011.** Wieviel Tourismus verträgt die Natur? - Untersuchung und Recherche der Möglichkeiten der Besucherlenkung und -begrenzung in Nationalparks in Deutschland und im Ausland und Überprüfung der Anwendbarkeit internationaler Beispiele auf deutsche Nationalparke.

Folgen Sie uns auf:



#### Studium

[Studiengänge](#)  
[Beratung](#)  
[Bewerbung](#)

#### Hochschule

[Portrait](#)  
[Presse](#)  
[Jobs und Karriere](#)  
[Kontakt und Anfahrt](#)

#### Forschung und Transfer

[Forschungsschwerpunkte](#)  
[Forschungsprojekte](#)  
[Transferzentrum](#)

#### Service

[Gründungszentrum](#)  
[Hochschulbibliothek](#)  
[IT-Servicezentrum](#)  
[Speiseplan](#)