

## Betreute Abschlußarbeiten (Auszug ab 2012)

<b>Felix Tiebel</b>	2012	Home-range and Habitat Analysis of six female Red Deer using GPS- Collars (Koreferat)
<b>Hans Roth</b>	2012	Das Hartmann- Bergzebra. Populationsanalyse- und Regulierung exemplarisch untersucht auf dem Farmgebiet Buellspport/ Namib- Naukluft- Zebra- Park/ Namibia (Koreferat)
<b>Robin Niewert</b>	2012	Hege von Hoch- und Niederwild durch wildtierfreundliche Biotopgestaltung in der Agrarlandschaft (Koreferat)
<b>Jens Edinger</b>	2012	Auswirkungen von Landschaftszerschneidung auf Wildtierpopulationen ( <i>Effects of landscape Fragmentation on Wildlife Populations</i> )(Koreferat)
<b>Jacqueline Drese</b>	2013	Einfluss von Schalenwild auf die floristische Artenvielfalt in Forst und Wald (Koreferat)
<b>Jenny Spethmann</b>	2013	Verhaltensweisen des Rottiers Ella auf antropogene Störungen durch forstwirtschaftliche Aktivitäten
<b>Jakob Heck</b>	2013	Konflikte zwischen Affen und Menschen im Kafa Biosphärenreservat, Äthiopien. Die Wahrnehmung der Bauern (Koreferat)
<b>Malte Wiegand</b>	2014	Wildökologische Lebensraumbewertung auf ausgewählter Fläche im Forstgut Tiefensee
<b>Julia Fechner</b>	2014	Die Verbissbelastung an der Verjüngung durch den Feldhasen ( <i>Lepus europeus</i> )- Erste Ergebnisse der Untersuchungen im Wald- Feld Habitat im Revier Schönholz
<b>Sinay Gandenberger</b>	2014	Eine Literaturrecherche bezüglich der Möglichkeiten des Wolfs- Monitorings in Brandenburg mit dem Schwerpunkt einer nicht- invasiven Probenahme (Koreferat)
<b>Andreas Hecker</b>	2014	Akzeptanzanalyse zur Wiederansiedlung des Auerhuhns ( <i>Tetrao Urogallus</i> ) in der Niederlausitz (Koreferat)
<b>Johanna Engelhard</b>	2014	Auswirkungen anthropogener Einflüsse auf das Verhalten des Rottieres <i>Sophie</i> in Siedlungsnähe mittels GPS- Telemetrie
<b>Jan-Michael Meier</b>	2014	Analysing und Comparing Screened Red Deer Colar Date Using Minimum Convex Polygon and Local Convex Hull Methods (Koreferat)
<b>Irene Hoppe</b>	2014	Verhaltensbezogene Reaktionen von Rottieren auf antropogene Störungen durch forstwirtschaftliche Aktivitäten
<b>Michael Pfalz</b>	2014	Auswertung und Analyse der Strecken- und Wildbretentwicklung der Wildart Rotwild im Verwaltungsjagdbezirk Eberswalde-Finowtal der Jagdjahre 2006/07 bis 2013/14
<b>Ivo Tank</b>	2015	Diskussion und Auswertung der Gewichts- und Streckendynamik der Schwarzwildabschüsse in ausgewählten Revieren der Oberförsterei Chorin von 2006-2014
<b>Anna Luise Leyendecker</b>	2015	Internationale Literaturschau zur Beeinflussung des Raum-Zeit-Verhaltens von Rotwild durch Zäune und zu Konstruktionsmöglichkeiten für Zaunsysteme, die für Rotwild durchlässig sind(Koreferat)
<b>Janine Ripke</b>	2015	Einfluss der Äsung in den Holzbodenflächen auf das Raum- und Zeitverhalten drei ausgewählter Rottiere in den Monaten Mai und Juni 2010-2012 im Revier Eiserbude
<b>Wim Nieuwenhuijs</b>	2015	Wildökologische Lebensraumbewertung des Ponitzer Holzes als Teilfläche des Hegerings Perleberg (Koreferat)
<b>Julia Marie Weier</b>	2015	Ergebnis- und performanceorientierte Untersuchung des neuen DFWR- Verfahren zur Wildschadensbewertung des Landes Brandenburg in künstlichen und natürlichen Verjüngungsflächen im Vergleich zum Verbissmonitoring nach Degenhardt (2004) (Koreferat)
<b>André Heim</b>	2015	Praktischer Vergleich der Sortierungsanweisung von HKS Brandenburg und der RVR (Koreferat)
<b>Jakob Degen</b>	2015	Praktischer Vergleich der HKS Brandenburg und der RVR (Koreferat)
<b>Olaf Girke</b>	2015	Vergleich der HKS und der RVR für die Baumart Eiche im Praxisversuch (Koreferat)

## Betreute Abschlußarbeiten (Auszug ab 2012)

<b>Sophie Gennermann</b>	2016	Erstellung und Auswertung eines Fuchsbaukatasters im Melchower Dünnegebiet
<b>Stefan Hermann Lorbeer</b>	2016	Aufnahmen zur Erfassung von Fuchs- und Dachsbauen in den geschlossenen Waldgebieten der Choriner Grundmoränenlandschaft mit Rückschlüssen auf die Habitatsprüche des Ro.
<b>Maik Andrasch</b>	2016	Prozentualer Vergleich von Mehrrentemengen verschiedener erschlossener Bestände bei maschinellm Holzeinschlag
<b>Philipp Herold</b>	2016	Die fotooptische Vermessung von Kiefernstamm und- industrieholz mittels Smartphone- Applikation im Vergleich zur manuellen Vermessung (Koreferat)
<b>Maxi Hannaske</b>	2016	Messgenauigkeit und Fehlergrenzen von Kranvollerntern bei der Sortierung ausgewählter Baumarten in der Praxis
<b>Tobias Kalies</b>	2016	Leitfaden zur Optimierung von Planungsprozessen bei der Sanierung von Natursteinpflasterstraßen in der Landeswaldoberförsterei Chorin
<b>Marco Leopold</b>	2016	Erfassung und Nutzung alter Kopfsteinpflasterwege im Bereich der Landeswaldoberförsterei Chorin und ihre Bedeutung in der Transportlogistik in der modernen Forstwirtschaft
<b>Philipp Waltemode</b>	2016	Mobile Anwendungssoftware in der Forstwirtschaft. Eine Übersicht aktueller Apps für die Nutzung im forstlichen Alltag (Koreferat)
<b>Christoph Bachmann</b>	2017	Analyse der Messgenauigkeit der fotooptischen Holzvermessungsapp „Fovea“ in Abhängigkeit von der Anzahl der Polygonstützpunkte (Koreferat)
<b>Jannes Matthias Ammon</b>	2017	Analyse von Holzernteverfahren auf Tagebau-Rekultivierungsflächen (Koreferat)
<b>Lisa Jänicke</b>	2017	Untersuchungen zur Effektivität und Messgenauigkeit des handgeführten Splittersuchgeräts EB 450 S
<b>Bastian Rösler</b>	2017	Ökonomische Auswirkungen unterschiedlicher Betriebsarten einer Bandsäge in Klein- und Kleinstsägwerken anhand von 3 Fallbeispielen (Koreferat)
<b>Johannes Langner</b>	2017	Auswertung der Eichenwertholzsubmission der Jahre 2006-2016 in Chorin
<b>Jussuf L. E. Keller</b>	2017	Erstellung und Auswertung einer dynamischen WegebauDatenbank zur prioritären Bewirtschaftung der Hauptabfuhrwege der Landeswaldoberförsterei Chorin
<b>Christian Müller</b>	2018	Erstellung eines Fuchs- und Dachsbaukatasters der Abteilungen 51-74 des Reviers Kahlenberg und der Abt. 5-37 des Revier Schönholz
<b>Artsiom Spirydovich</b>	2018	Analyse und Bewertung ausgewählter Kopfsteinpflasterwege im Zusammenhang mit Knotenpunkten im Bereich der Landeswaldreviere Chorin und Kahlenberg
<b>Maik Grabow</b>	2018	Ermittlung von Gründen für und gegen die Applikation von fotooptischen Holzaufnahmesystemen und einer individuellen Systempräferenz (Koreferat)
<b>Matthias Priebe</b>	2018	Voruntersuchungen zur Optimierung des GPS/GMS- Telemetrieprojekts „Waldfreundliche Jagd“ durch Fotofallen im Tanklager des Revieres Melchow
<b>Chiara-Benina König</b>	2019	Die Ausbreitung der ASP in Europa seit 2012 bis heute, unter der besonderen Betrachtung einer möglichen Einschleppung nach Deutschland (Koreferat)
<b>Julia Hofmann</b>	2019	Wildunfälle im Straßenverkehr (Koreferat)
<b>Silvana Garcia Reyers</b>	2019	The Potential of Sustainable Brown Bear viewing tourism for species coservation in the Ukrainian Carpathians
<b>Eric Jach</b>	2019	Fotofallenmonitoring zum Raumverhalten des Rotwildes im Revier Finowtal
<b>Marc- Phillip Damm</b>	2019	Erste Erkenntnisse nach dem Einsatz des Königstigers in der LWObf. Chorin

## Betreute Abschlußarbeiten (Auszug ab 2012)

<b>Rüdiger Pörschke</b>	2019	Abwägung der Sinnhaftigkeit einer Erhöhung des zulässigen Gesamtgewichts für Lastkraftwagen in der Holzlogistik für Deutschland im europäischen Vergleich
<b>Dennis Herrmann</b>	2019	Arbeit und Ausbildung von Jagdhunden im Schwarzwildgatter am Beispiel des Schwarzwildgatters "Loburg-Schweinitz" (Koreferat)
<b>Marlene Degner</b>	2019	Forest composition and regeneration under influence of browsing- Browsing monitoring and research in the National Park De Hoge Niederlande (Koreferat)
<b>Marc Schmid</b>	2020	Fotofallenmonitoring zur Analyse des Raum-Zeitverhaltens von Rotwild im Rahmen des Projektes "Waldfreundliche Jagd"
<b>Anne Zimdars</b>	2020	Der Wald- Wild-Konflikt- eine Umfrage im Spannungsfeld zwischen forstwirtschaftlichen Zielen und jagdlichen Interessen
<b>Felix Wolfram</b>	2020	Vergleich von fotooptischer Vermessung mit der Sektionsraumvermessung nach RVR an Laubholzpoltern (Koreferat)
<b>Jonas Winkler</b>	2020	Tragfähigkeitsuntersuchung verschiedener Wegebaumaterialien zur Vorbereitung geplanter Instandsetzungsmaßnahmen
<b>Manuel Simon</b>	2020	Untersuchungen zu den Einsatzmöglichkeiten des " Leichten Fallgewichtgerätes" auf Rückegassen anhand von Datenerhebungen zur Bodenverdichtung
<b>Matthias Scholz</b>	2020	Einfluss des Flutungsregimes im Nationalpark Unteres Odertal auf das Raum- Zeit- Verhalten von Schwarzwild (Koreferat)
<b>Marie Heinke</b>	2020	Aktivitätsanalyse der Wildtierart Rotwild mittels Fotofallenmonitoring im Zeitraum vom 19.7. bis 23.10.2020
<b>Luca Cavier</b>	2020	Untersuchungen verschiedener Parameter eines Stehendentnahme- Harvesters im Revier Kahlenberg
<b>J. Feilen &amp;Ch. Bangert</b>	2020	Änderung der Verbissituation im Lehrjagdgebiet Schönholz nach Änderung der Jagdstrategie