

Stand 01.2018

Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

2016

Promotion Dr. Michael Körner

Wachstumsmodell für die Karibische Kiefer (*Pinus caribaea* Morelet var. *hondurensis* [Sénéclauze]) in der Dominikanischen Republik.

[http://www.qucosa.de/fileadmin/data/qucosa/documents/19934/2016_03_17_Dissertation_Körner.pdf]

Betreuung / Erstgutachter von Bachelor- und Masterarbeiten in den Studiengängen

Forstwirtschaft (B.Sc.)
International Forest Ecosystem Management (B.Sc.)
Forest Information Technology (M.Sc.)
Global Change Management (M.Sc.)

WS 2017/18
in Bearbeitung

Monique Laurisch: Leistungs- und Strukturuntersuchungen in ungleichaltrigen Kiefernreinbeständen, OF Hammer. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

SoS 2017

Philipp Voigtländer: Dendrochronologische Untersuchungen zur Weiß-Tanne im Stadtwald Prenzlau. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Georg Reddemann: Wachstumsvergleich zwischen Gemeiner Fichte (*Picea abies*) und der Sitka Fichte (*Picea sitchensis*) in der Universitätsforstverwaltung Greifswald, Revier Potthagen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Lennart Hatesohl: Fallstudie zur Ausbreitungsdistanz von Naturverjüngung der Douglasie im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Jaron Bodin: Weiterführende Einzelbaumbesichtigungen zur Prüfung der Anbaueignung von *Juglans Regia*, *J. nigra*, *J. intermedia* und *Corylus Colurna* auf dem Plauer Werder im Frühjahr 2017. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Caroline Krüger: Ein Versuch zum Waldumbau auf trockenen und mäßig nährstoffversorgten Standorten mit der nordamerikanischen Baumart Roteiche. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Daniel Spletzer: Steuerung von Stabilität und Vitalität in einem jungen Traubeneichenbestand. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Erik Bartman: Vergleich des Volumenzuwachses von Stiel- und Zerreiche unter Trockenstress (Revier Tribsch / OBF. Hangelsberg). Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

WS 2016/17

Jonathan Böhme: Möllers Organismus-Idee im Lichte waldökologischer Erkenntnisse aus der Bewirtschaftung strukturreicher Wälder. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Bela van Gorkom: Erste Folgeaufnahme eines mehrstufigen und ungleichaltrigen Kiefernbestandes in Eberswalde-Finow. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Gnilke, Anne: Validierung der Durchmesserzuwachsroutine in BWINPro Brandenburg für die Gemeine Kiefer (*Pinus sylvestris*) anhand von Stichproben-daten im Kontext sich verändernder Klimabedingungen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde (Zweitgutachter).

SoS 2016

Köhn, Hauke: Anlage und Erstaufnahme eines Anbauversuches mit der Baumart Zerreiche im Privatforstbetrieb Staffelde. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Thiel, Sandra, Anke: Ertragskundliche Untersuchungen zur Japanischen Lärche (*Larix kaemferi*) auf besseren Standorten im Forstamt Billenhagen und waldbauliche Behandlung. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde (Zweitgutachter).

Schmidt, Antje: Soll-Ist Vergleich zwischen Forsteinrichtung und Vollzugsmanagement in einer Liegenschaft der Bundesforsten. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Dobe, Ludwig: Auswirkungen unterschiedlicher Durchforstungsvarianten auf den Ertrag von Weymouth-Kiefern-Beständen am Beispiel langfristiger Versuchsflächen der Oberförsterei Chorin. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde (Zweitgutachter).

Läzer, Malte: Realisierbarkeit der Nutzungsplanung: Überprüfung der Forsteinrichtung und Simulation der Nutzungsplanung an einem ausgewählten Bestand. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

WS 2015/16

Hamann, Marcus: Spessarteichen in der Schorfheide. Provenienzvergleich zweier Traubeneichenherkünfte. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Walter, Katja: Untersuchungen zur Wuchsdynamik von Eichennaturverjüngung in einem Kiefernreinbestand. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Fimiarez, Martin: Correlation between tree ring width and remote sensing MODIS NDVI data. A study on example of Scots pine pure stands of three age classes in Eberswalde area 2000 – 2014. Master thesis im Studiengang FIT, HNE Eberswalde (Zweitgutachter).

SoS 2015

Aschmann, Valentin: Monetäre Bewertung von Insektenfraßereignissen an Kiefern im nordostdeutschen Tiefland. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Vogt, Oliver: Einzelbaumbeobachtungen zur Prüfung der Anbaueignung von *Juglans regia* L., *Juglans nigra* L., *Juglans Intermedia* und *Corylus colurna* L. auf dem Plauer Werder im Frühjahr 2015. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

SoS 2014

Waldvogel, Max: Vergleich von *Abies Grandis*, *Abies Alba*, *Abies Procera*, *Abies homolepis* und *Abies Veitchii* auf ausgewählten Versuchsfeldern der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Blaske, D. u. Hahne: Strukturaufnahmen in dauerwaldartigen Kiefernbeständen im Stadtwald Lieberose. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Berger, L.: Die Edelkastanie (*Castanea sativa*) als Element klimaplastischer Wälder in Brandenburg. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Bredow, M. u. Knape, M.: Zweihiebige Erstaufforstung im Forstamt Schildfeld / Mecklenburg-Vorpommern. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Balindt, G.: Bestandesinventur für Klein- und Kleinstprivatwald mithilfe mobiler Endgeräte. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Lücke, K.: Synoptische Analyse der Waldbaurichtlinien der Bundesrepublik Deutschland. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Meyer, C. u. Futterlieb, D.: Untersuchungen zur Wuchsdynamik der Baumart Roteiche im Stadtwald Eberswalde. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Koch, F.-G. u. Neumann, J.: Entwicklung dauerwaldartiger Waldstrukturen in Kiefernbeständen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Malitz, F.: Vergleichende Untersuchungen zur rationellen Anlage von Robinienbeständen mit dem Ziel der Wertholzerziehung im östlichen Brandenburg. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde (Zweitgutachter).

WS 2013/2014

Haase, J. P.: Vergleichsanalyse des Einzelbaumversuches Massow 761 / Untersuchungen zur Bestandesentwicklung und Wuchsdynamik im Kiefernreinbestand. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Schaible, M.: Waldumbau in Brandenburg mittels Rot-Eiche – ein Versuch. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, HNE Eberswalde.

SoS 2013

Czurgel, M.: Untersuchungen zur Wuchsdynamik von Eichennaturverjüngung in einem Kieferreinbestand. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Klein, F.: Vergleich der FSC- und PEFC-Standards in Deutschland und Polen hinsichtlich ökonomischer und waldbaulicher Zertifizierungskriterien. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, HNE Eberswalde.

Piehl, V.: Vergleichsstudie im Kleinstprivatwald zur Deckung des Heizmaterialbedarfs durch maschinelle Durchforstungserlöse oder Brennholzzelbstwerbung. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Pohle, T.: Wie reagiert die Kiefer (*Pinus sylvestris*) auf den unterschiedlichen Grad der Freistellung im Kieferndurchforstungsversuch Melchow 182? Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Schaper, J.: Robinie (*Robinia pseudoacacia* L.) - Anlage eines Durchforstungsversuchs zur Stammholzproduktion unter anschließender Betrachtung wirtschaftlicher Erträge. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

- Wehrich, H.:** Methoden der Lagerung und Überwinterung von Eichensaatgut (*Quercus petraea* (MATT.) LIEBL.) und deren technische Voraussetzungen und Umsetzung in der Forstbaumschule Stadtsee. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- Wilsdorf, S.:** Erfassung und waldwachstumskundliche Beschreibung von Vogelkirschen (*Prunus avium* L.) im Forstbezirk Leipzig. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- Schauer, K., Luttmann, J.:** Untersuchung zur kahlschlagfreien Verjüngung von Gemeiner Kiefer (*Pinus sylvestris*) am Beispiel eines Praxisversuches an zwei Standorten in Mecklenburg-Vorpommern. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- WS 2012/2013** **Werner J.:** Wachstum und Entwicklung der Nikko-Tanne am Beispiel der langfristigen Versuchsfläche SAUEN 3504. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- SoS 2012** **Villavicencio, P.:** Environmental Education Concept for the National Park "Torres del Paine" related to forest fires. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, HNE Eberswalde.
- Konrad, S.:** Eine Methodenstudie der „Multikriteriellen Bewertungsmatrix“ im Rahmen von INKA BB TP 15 am Beispiel des Stiftungsforstes Sauen. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, HNE Eberswalde.
- Karabensch, M.:** Analyse und waldbauliche Planung für die Versuchsfläche 45b1 in Eberswalde. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- Rütz, N.:** Ökologisch orientierter Waldumbau im Forstbetrieb Sauen – Waldwachstumskundliche Entwicklungsanalyse eines Rotbuchen-Unterbaus unter Gemeiner Kiefer anhand langjähriger Versuchsflächen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- SoS 2011** **Bittner, J. und Bernstein, T.:** Literarische Analyse der standörtlichen, ökologischen und waldbaulichen Eigenschaften sowie waldwachstumskundliche Untersuchungen an der Roteiche (*Quercus rubra*) im Kommunalwald Eberswalde. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- Glowaki, S.:** Kohlenstoffspeicherung von Forstplantagen - Wälder und Entwicklung von Managementempfehlungen für die Universidad Técnica Nacional, in Atenas - Costa Rica. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, HNE Eberswalde.
- Pisch, C.:** Dokumentation der natürlichen Sukzession auf einer vormals landwirtschaftlichen Fläche im Forstamt Wredenhagen, Mecklenburg-Vorpommern. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- Sprung, F.:** Waldwachstumskundliche Untersuchungen über den Spitzahorn (*Acer platanoides*) in Brandenburg. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.
- Möller, A.:** Untersuchungen zur Wuchsdynamik mehrstufiger und ungleichaltriger Kiefernreinbestände in der Oberförsterei Eberswalde-Finowtal. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

SoS 2010

Liabscher, R.: Untersuchungen zur Verbreitung und dem Leistungsvermögen der Baumart Elsbeere in Brandenburg. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Mies, J.: „Der Dauerwaldblock Groß-Ziethen – Waldwachstums-kundliche Untersuchung und Analyse in mehrschichtigen Waldstrukturen“. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Müller, S.: Waldwachstumskundliche Untersuchungen auf Kippstandorten des Lausitzer Braunkohlereviere an Robinie (*Robinia pseudoacacia*) anhand von Schnellumtriebsplantagen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Krause, M.: Wuchsdynamik und waldbauliches Verhalten der Sand-Birke (*Betula pendula* Roth.) in Mecklenburg-Vorpommern am Beispiel des Bestandes Abt. 4069, Forstamt Radelübbe. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Reit, A.: Waldwachstums- und holzmesskundliche Untersuchungen an *Pinus banksiana* LAMB. auf einem altpleistozänen Standort im Süden des Landes Brandenburg. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Volk, O.: Waldwachstumskundliche Untersuchung eines Fichten-Douglasien-Mischbestandes zum Zeitpunkt des Klimawandels in Süddeutschland. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, HNE Eberswalde.

Waldherr, M.: Drivers of land-use change and their possible impact on forest carbon dynamics“ in “Nam Ha” National Protected Area, Luang Namtha Province, Lao PDR. Masterarbeit im Studiengang GCM, HNE Eberswalde.

WS 2009/2010

Hanke, M.: Die Edelkastanie (*Castanea sativa* MILL.) in Brandenburg – Waldwachstumskundliche Untersuchungen im Revier Sauen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

Lendel, L.: Der Klimawandel als Herausforderung für Naturschutz und Landschaftsplanung – am Beispiel der Wälder und Moore des Landes Brandenburg. Diplomarbeit im Studiengang Landschaftsmanagement und Ressourcenschutz, Universität Potsdam.

Quellmann, M.: Comparison of *Avicennia Marina* and *Rhizophora Apiculata* in a fish bone canal system at the south east coast of India. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, FH Eberswalde.

SoS 2009

Schwarz, H.: Jahrringanalysen an der Baumart Kiefer (*Pinus sylvestris*) unter Berücksichtigung von Versuchsflächen entlang eines Kontinentalitätsgradienten im Rahmen des „Oak Chain“-Projektes. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

Weißbach, M.: Empirische Ansätze ertragskundlicher Aufnahmefethodiken für die Leistungserfassung von Kurzumtriebsflächen am Beispiel der zweihiebigen Erstaufforstungsfläche Hühnerbusch im Forstamt Schildfeld, Mecklenburg-Vorpommern. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

Mantel, F.: Waldwachstumskundliche Untersuchungen der Roteiche im Stadtwald Eberswalde. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

SoS 2008

Berndt, S.: Anlage des Einzelbaumversuches Massow 761 zur Durchforstungssteuerung der Baumart Kiefer im Reinbestand. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

Feuerherdt, P.: Untersuchungen zu Standort, Bestandesgeschichte und Bestandesentwicklung des Kieferndurchforstungs-versuches Massow 761. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

Plesse, H.: Untersuchungen zum Verhältnis von Schaft- und Kronenwachstum der Kiefer bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

Lendl, W.: Douglasienanbau in Brandenburg – Ist-Analyse unter ertragskundlichen und waldbaulichen Gesichtspunkten als Grundlage für mittelfristige Betriebsplanungen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde.

v. Maltzahn, M.: Untersuchungen zur Verjüngung der Baumart Kiefer (*Pinus sylvestris*) in Abhängigkeit vom Oberbodenzustand. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 30 S.

Waldherr, M.: Investigation of the Carbon Balance of a Sustainable Forest Management System in Bolivia. Bachelorarbeit Studiengang IFEM, FH Eberswalde, 38 S.

Wachowski, J.: Erstinventur und Biomasseberechnungen für verschiedene Pappelklone auf einer Versuchsfläche in Mecklenburg-Vorpommern. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, FH Eberswalde, 48 S.

Skupien, S.: Dokumentation der oberirdischen Biomassen- und Kohlenstoffvorräte auf einer Erstaufforstungsfläche der Stiftung „Wald für Sachsen“. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 47 S.

Langer, M.: Comparison of the growth dynamics and soil characteristics of protected and unprotected mangroves in the southeast coast of India. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, FH Eberswalde, 49 S.

Tank, R.: Niederwald in Brandenburg. Ist-Zustandsanalyse und mögliche Alternativen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 34 S.

Kobbe, F.: Methoden zur Quantifizierung der Kohlenstoffspeicher im Rahmen von Aufforstungsprojekten. Masterarbeit im Studiengang GCM, FH Eberswalde, 78 S.

Gnau, J.: Canopy Differentiation in Tropical Secondary Forests as a Precondition for Aerial Imagery Analysis for Carbon Stock Inventories. Masterarbeit im Studiengang GCM, FH Eberswalde, 47 S.

Kramm, D.: Modeling future tree species distributions in Ontario under global warming - comparing performances of nine statistical models and two consensus approaches. Masterarbeit im Studiengang GCM, FH Eberswalde, 88 S.

Michel, B.: Clean Development Mechanism as a tool to combine climate protection and sustainable development. The case of Argentina. Masterarbeit im Studiengang GCM, FH Eberswalde, 80 S.

SoS 2008

Schmidt, L.: Waldversicherung; Marktpotenzial und Entwicklung einer dynamischen Sturmschaden-Risikoklassifizierung unter Berücksichtigung der zu erwartenden Klimaveränderungen am Beispiel Schweden. Masterarbeit im Studiengang GCM, FH Eberswalde, 99 S.

Wehebrink, H.: Modelling the Impact of Variable Target Diameters on Pine-Stands in Transformation towards Continuous Cover Forests -A study on exemplary stands in the Municipal Forests of Uelzen. Masterarbeit im Studiengang FIT, FH Eberswalde, 75 S.

Holzweißig, C. und Lehmann, K.: Anwuchsverhalten schnellwachsender Baumarten auf Agrarflächen in Brandenburg. Diplomarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 112 S.

Lauenstein, J.: Betriebswirtschaftliche Kalkulationen und waldwachstumskundliche Untersuchungen auf einer Kurzumtriebsplantage im Paderborner Land. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 47 S.

Rolland, D.: Waldwachstumskundliche Aufnahmen und Analysen unterschiedlicher Bestandestypen im Südwesten des Chentii-Gebirges (Mongolei). Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 78 S.

Helms, B.: Untersuchungen zur Verjüngungsdynamik in einem sechsjährigen Eichenvoranbau. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 30 S.

Langer, T.: Untersuchungen zur Wuchsdynamik und Biomassenleistung von Populus x 'Androscoggin' aus dem Agrarraum Liebenwalde. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 42 S.

Lenz, H.: Der Dauerwaldblock Groß – Ziehten. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 41 S.

Rüffler, J.: Pflege von Kiefernbeständen in Anhalt an veränderte waldbauliche Konzeptionen. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 52 S.

Bolbrinker, R.: Untersuchungen zur Wuchsdynamik und Biomassenleistung von Populus x 'Gelrica' aus dem Agrarraum Liebenwalde. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 62 S.

Crull, A.: Die Ermittlung des Energieholzanteils bei veränderten Aushaltungsgrenzen im Kronenbereich. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 44 S.

Ellner, B.: Jahrringanalysen an der Baumart Trauben-Eiche (Quercus petraea (Matt.) Liebl.) auf Grundlage von Versuchsflächen entlang eines Kontinentalitätsgradienten im Rahmen des „OakChain“-Projektes. Bachelorarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 47 S.

SoS 2007

Reyer, C.: Adaptation of climate change mitigation projects (afforestation, reforestation, and deforestation avoidance) to climate change. Bachelorarbeit im Studiengang IFEM, FH Eberswalde, 37 S.

Techtmann, C.: Biomassenberechnungen auf mehrjährigen Schnellwuchsplantagen mit Weide. Bachelorarbeit am Institut für Forsteinrichtung der Georg-August-Universität Göttingen, 30S.

- Wittkowski, B.:** Ermittlung der oberirdischen Biomasse für die Baumart Weide (*Salix spec.*) auf einer Schnellwuchsplantage nach 10-jähriger Standzeit. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 67 S.
- Marenbach, G.:** Ermittlung der ober- und unterirdischen Biomasse für die Baumart Weide auf einer Schnellwuchsplantage im niedersächsischen Pleistozän. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 42 S.
- Ihl, C.:** Erfassung waldwachstumskundlicher Grundlagen und qualitative Analyse der Brennstoffeigenschaften von Weiden in Kurzumtriebsplantagen. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 66 S.
- WS 2006/2007**
- Schmitt, M.:** Die Wirtschaftlichkeit der Wertästung unter Berücksichtigung des Wert- und Massenzuwachses eines Lärchen-Douglasienbestandes. Diplomarbeit im Studiengang FOWI, FH Eberswalde, 84 S.
- Sitterberg, F.:** Untersuchungen zur Qualitätsentwicklung weit-ständig begründeter Laubholzkulturen mit Rotbuche bzw. Traubeneiche. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 48 S.
- SoS 2006**
- Marx, D.:** Hiebsunreifeverluste bei waldbaulichen Eingriffen zur Förderung der Edellaubholzanteile im Folgebestand eines buchendominierten Altholzes. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 91 S.
- WS 2004/2005**
- Blanke, S.:** Waldwachstumskundliche Analyse von 20-jährigen Nesterpflanzungen der Baumart Eiche. Dipl. Arbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 54 S.
- Seinsch, J.:** Zustandserfassung und Evaluierung der Verjüngungsstrukturen in einem Buchen-Edellaubholz-Mischbestand im Forstamt Reinhausen. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 86 S.
- SoS 2003**
- Garus, F. und Reiter, C.:** Waldbauliche Untersuchungen zum Verjüngungsfortschritt in einem Buchen-Edellaubholzmischbestand nach Lochhieben im Forstamt Reinhausen. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 108 S.
- SoS 2003**
- Wellhausen, K.:** Verwendungsrelevante Holzeigenschaften und Verwendungsbereiche der Großen Küstentanne – mit Aufkommensanalyse im Staatswald Niedersachsens. Bachelorarbeit am Institut für Holzbiologie und Holztechnologie der Georg-August-Universität Göttingen, 28 S.
- WS 2002/2003**
- Hoffmann, N.:** Waldbauliche Untersuchungen an Buchen-Edellaubbaum-Mischbeständen im Forstamt Bovenden. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 59 S.
- SoS 2002**
- Rusack, C.:** Waldwachstumskundliche Analyse des Kieferndurchforstungsversuches 1262 im Nds. Forstamt Carrenzien. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 71 S.
- Roloff, A.:** Konkurrenzuntersuchung in vergleichbaren Buchen-Douglasien-Mischbeständen im nordwestdeutschen Tiefland. Bachelorarbeit am Institut für für Waldbau Abt. I der Georg-August-Universität Göttingen, 45 S.

- WS 2001/2002** **Grave, M.:** Waldwachstumskundliche Analyse eines Fichten-durchforstungsversuches im Nds. Forstamt Reinhausen. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 47 S.
- Beckmann, R.:** Ertragskundliche Aufnahme und Auswertung von zwei Altholzparzellen im Stadtforstamt Hannover. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 41 S.
- WS 1999/2000** **Hertkorn, W.T.:** Untersuchungen zum Wachstum und zur Qualität der Birke im Hochsolling. Diplomarbeit am Institut für Waldbau, Abt. I der Georg-August-Universität Göttingen, 79 S.
- SoS 1998** **Scheffer, R.:** Validierung des Wachstumssimulators Bwin am Beispiel einer Buchen-Edellaubholz-Mischbestandsversuchsfläche im Stadtforstamt Göttingen. Diplomarbeit im Studiengang Forstwirtschaft, FH Göttingen, 58 S.
- SoS 1997** **Wiggeshoff, M.:** Ertragskundliche Auswertung und waldbauliche Analyse der Versuchsanlage in Abt. 353, Nationalpark Harz. Diplomarbeit am Institut für Waldbau Abt. I der Georg-August-Universität Göttingen, 66 S.
- SoS 1996** **Baade, U.:** Anlage und Auswertung einer Douglasien-Wuchsreihe im Wuchsbezirk Geest-Mitte. Diplomarbeit am Institut für Forsteinrichtung der Georg-August-Universität Göttingen, 68 S.