



Tätigkeitsbericht

September 2009 bis August 2010

PERSONAL

Professoren:

Univ.-Professor Dr. Bernhard Möhring

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Forstoberrat	Dr. Georg Leefken	Grüner Assistent	(bis 08/10)
Forstassessor	Lars Wagner	Grüner Assistent (½ Stelle)	(bis 08/10)
Assessor d. Fd	Markus Rothmund	Lehrkraft für bes. Aufgaben	(seit 11/10)
Dipl. Forstwirt	Dr. Kai Staupendahl	Wiss. MA Projekt (½ Stelle)	(bis 05/10)
Assessor d. Fd	Uwe Mestemacher	Wiss. MA Projekt (½ Stelle)	
Dipl. Kaufmann	Kasper von Bockum	Wiss. MA Projekt (½ Stelle)	(bis 03/10)
M.Sc.	Claus Dietrich	Wiss. MA Projekt (½ Stelle)	(seit 11/09)
Assessorin d. Fd	Claudia Gutsche	Wiss. Hilfskraft	(seit 08/10)
B.Sc.	Till Dörschner	Stud. Hilfskraft	
B.Sc.	Johannes Gerst	Stud. Hilfskraft	
B.Sc.	Julian Mauerhof	Stud. Hilfskraft	(bis 02/10)
B.Sc.	Henrik Schwedt	Stud. Hilfskraft	(bis 04/10)
B.Sc.	Andre Strugholz	Stud. Hilfskraft	(bis 04/10)
Stud. for.	Jan Droll	Stud. Hilfskraft	(03/09 bis 07/09)
Stud. for.	Franziska Krause	Stud. Hilfskraft	
Stud. for.	Lena Zietlow	Stud. Hilfskraft	
Stud. for.	André Hardke	Stud. Hilfskraft	
Stud. for.	Till Desiere	Stud. Hilfskraft	(06/10 bis 08/10)

Sekretariat:

Verw. Angestellte Ingrid Helmold (½ Stelle)

Externe Doktoranden:

Dipl.-Forstwirt Wolfgang Konrad
Dipl.-Forstwirt Thomas Meyer

Externe Lehrbeauftragte und Gastdozenten:

PD Dr. Roland Olschewski (WSL, Schweiz)
Dr. Matthias Dieter (vTI Hamburg)
Dr. Bernhard Graf von Finckenstein (Landesforst Mecklenburg-Vorpommern)
Dr. Stephanie von Scheliha (GTZ, Eschborn)
Dr. Joachim Kirchhoff (Hessen-Forst)
Dr. Jens Borchers (Forstbetrieb des Fürsten zu Fürstenberg)
Dr. Walter Keuffel (ehemals Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft)
Dr. Thomas Schmidt-Langenhorst (Niedersächsische Landesforsten)
Dr. Hedda von Wedel (u.a. ehemals Präsidentin d. Bundesrechnungshofs)

Außerdem tätig:

Univ.-Prof. Dr. V. Bergen (i. R.)
Univ.-Prof. Dr. H. D. Brabänder (em.)
Dr. Josef Stratmann

LEHRE

		SWS	SE	DOZENTEN
Bachelorstudium: Pflichtbereich				
Forsteinrichtung	VL / ÜB	2	WS	Leefken, Möhring
Forstliche Marktlehre	VL / ÜB	2	WS	Rothmund, von Scheliha
Forstliche Betriebswirtschaftslehre	VL	5	SoSe	Möhring
Forsteinrichtung	VL / ÜB	2	SoSe	Leefken, Möhring, Rothmund
Forstliche Marktlehre	VL / ÜB	2	SoSe	Rothmund, von Scheliha
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	VL	2	SoSe	Marggraf, Rothmund, Dörschner
Excel-Tutorium BWL	TUT	2	SoSe	Droll, Zietlow
Tutorium Einführung in die Volkswirtschaftslehre	TUT	2	SoSe	Rothmund, Dörschner
Bachelorstudium: Wahlpflichtbereich				
Managementsoftware, Forstliches Rechnungswesen und Betriebsanalyse	VL / ÜB	4	SoSe	Möhring , Wagner, v. Finckenstein , Leefken
Forsteinrichtungsprojekt	ÜB	3	SoSe	Rothmund, Leefken
Masterstudium: Forstbetrieb u. Waldnutzung				
Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	VL / ÜB	2	WS	Möhring
Forstbetriebliches Management und Forstverwaltungslehre	VL	2	WS	Möhring , von Wedel, Mestemacher
Optimierungsmethoden in der Forstplanung	VL / ÜB	1	WS	Möhring, Wagner
Projekt: Analyse eines forstlichen Eingriffs	PROJ	1,0	WS	Möhring / Leefken / Rothmund
Spezifika der Waldbewertung	VL	1	WS	Möhring, Leefken (zusätzl. 3 SWS in Kooperation mit Fakultät für Agrarwissenschaften)
Marktlehre der Forst- und Holzwirtschaft	VL / ÜB	4	SoSe	Dieter, Rothmund
Steuerung und Analyse der Waldentwicklung	VL / ÜB	3	SoSe	Möhring, Leefken, Rothmund, Nothdurft
Wirtschaftsprobleme des Waldbaus	SE	2	SoSe	Möhring, Ammer
Moderne Managementmethoden	SE	2	SoSe	Möhring, Borchers, Keuffel, Schmidt-Langenhorst
EDV-Tutorium: Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden und Optimierungsmethoden	TUT	2	WS	Gerst/ Möhring
Masterstudium: Holzbiologie u. -technologie				
Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	VL / ÜB	2	WS	Möhring
Marktlehre der Forst- und Holzwirtschaft	VL / ÜB	4	SoSe	Dieter, Rothmund
Masterstudium: Waldökosystemanalyse und Informationsverarbeitung				
Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	VL / ÜB	2	WS	Möhring
Forstbetriebliches Management und Forstverwaltungslehre	VL	2	WS	Möhring , von Wedel, Mestemacher
Optimierungsmethoden in der Forstplanung	VL / ÜB	1	WS	Möhring, Wagner
Masterstudium: Tropical and International Forestry				
International forest economics	VL / ÜB	2	SoSe	Olschewski
Project planning, management and evaluation	VL / ÜB	2	SoSe	Kirchhoff, von Scheliha
Project 2: Managing sustainable forestry systems	PROJ	0,5	WS	Möhring / Mestemacher / Rothmund
Semesterprojekt: Tropical and International Forestry				
Promotionsstudium				
Doktoranden-Kolloquium Forstökonomie	KO	2	SoSe	Möhring

FORSCHUNG

BOCKUM, K. von: Erfolgsfaktoren forstlicher Investitionen

Ziel der Untersuchungen ist es, Erfolgsfaktoren internationaler forstlicher Investitionen zu ermitteln und Risiken entsprechender zukünftiger Investitionen abzubilden. Grundlage dieser Arbeit ist eine Rentabilitätsanalyse ausgewählter Forstinvestitionen einschließlich einer vorherigen gründlichen Aufarbeitung der Literatur zum Thema Wald als Vermögensobjekt und Kapitalanlage. Konkrete, vergleichende Anwendung auf Rumänien und USA.

KONRAD, W.: GRÜNDUNG EINES DIENSTLEISTUNGSUNTERNEHMENS IM BEREICH DER BAUMPFLEGE

Bäume im städtischen Bereich erfreuen sich aufgrund ihrer Wohlfahrtswirkungen großer Beliebtheit. Im Zusammenhang mit dieser Wertschätzung besteht auch ein Bedarf an einer umfassenden fachlich kompetenten Betreuung dieser Baumbestände bzw. Einzelbäume. Für die Absolventen der forstlichen Hochschulen bietet sich hier eine Möglichkeit, das erworbene Fachwissen konkret über die Gründung eines Dienstleistungsunternehmens den Nachfragern solcher Dienstleistungen zur Verfügung zu stellen. Ziel der Forschungsarbeit ist es, die betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und Rahmenbedingungen herauszuarbeiten, welche für eine erfolgreiche Gründung eines Unternehmens im Bereich der Baumpflege benötigt werden.

MESTEMACHER, U.: Ökonomische Bewertung der Waldentwicklungsszenarien für das hessische Ried

Verschiedene abiotische Belastungen, vor allem aber gravierende Grundwasserabsenkungen haben im Hessischen Ried die Waldökosysteme soweit geschwächt, dass sie zusammen mit massiven biotischen Schäden durch Maikäfer, Borkenkäfer und Schwammspinner zu Waldauflösungserscheinungen führen. Die Lage wird sich in Zukunft weiter zuspitzen, da die Grundwasserentnahmemengen weiter erhöht werden sollen und die Klimaszenarien für das ohnehin trocken-warme Gebiet für die Vegetationszeit höhere Temperaturen und geringere Niederschläge prognostizieren. Ziel des Verbundprojektes ist der Aufbau eines Entscheidungsunterstützungssystems (Decision Support System Wälder Hessisches Ried, DSS-WHR), mit dem sich die Auswirkungen der sich ändernden Umweltbedingungen auf die Leistungen und Wirkungen der Wälder sowie auf die Handlungsspielräume der Forstbetriebe im Hessischen Ried abbilden lassen. Für die ökonomische Bewertung sind für die Hauptbaumarten auf Basis von Buchführungsergebnissen der kalamitätsbedingte Mehraufwand/-minderertrag und deren Hauptbestimmungsfaktoren für das hessische Ried zu ermitteln und zu quantifizieren. Die auf diese Weise hergeleiteten Erlösabschläge und Kostenzuschläge und deren Abhängigkeiten sollen in einem Erlös- und Kostenmodell zusammenfließen und als Bezugsbasis zur Bewertung der wasser- und klimabedingten Risikokosten herangezogen werden. In einem zweiten Schritt soll ein Bewertungskonzept erstellt werden mit dem die betriebswirtschaftlichen Folgen aufgrund veränderter Waldbewirtschaftung infolge diverser Schutzfunktionen- und -kategorien abgebildet werden kann und das Klima- und Wasserbedingte Risikokosten berücksichtigt. Darauf aufbauend sollen eine raumbezogene ökonomische Bewertung von drei unterschiedlichen Entwicklungsszenarien und der mit diesen verbundenen alternativen Bewirtschaftungsformen erfolgen.

DIETRICH, C.: Untersuchung der forstökonomischen Auswirkungen der Wiederansiedlung des Wisents im Rothaargebirge

Im Zentrum der Untersuchung steht die Erfassung und Bewertung der durch die Wisente hervorgerufenen Veränderungen der forstlichen Produktionsbedingungen am Projektgebiet. Dabei werden sowohl die forstbetriebswirtschaftlichen Auswirkungen (z.B. durch den erwarteten Verbiss und das Schälen an den Forstpflanzen) als auch die Auswirkungen auf das FFH-Schutzgebiet „Schanze“ betrachtet. Von Interesse ist dort der Einfluss auf die ausgewiesenen Schlucht- und Hangmischwälder, Moorwälder und Hainsimsen-Buchenwälder. Im Verlauf des Projektes soll untersucht werden, ob es räumliche oder jahreszeitliche Verteilungsmuster der Schälungen oder Verbisse durch den Wisent gibt sowie Unterschiede in der Stärke der Einflüsse oder Abhängigkeiten von der betroffenen Baumart, Altersphase, Lage etc. Basierend auf den Ergebnissen der Verteilungsmuster soll im weiteren Verlauf ein Bewertungsschema entwickelt werden, mit dem die Auswirkungen des Wisents wirtschaftlich abgeschätzt werden können. Als Grundlage für die Untersuchung dient eine repräsentative Stichproben-Inventur des Projektgebietes, bei der zunächst die Daten für eine anfängliche Zustandsbeschreibung erfasst werden. Unter Zuhilfenahme von GPS und GIS-Anwendungen werden die Daten, die bei regelmäßigen Wiederholungen der Inventur erfasst werden, fortgeschrieben.

MÖHRING, B. UND G. LEEFKEN: Untersuchungen im Rahmen des Betriebsvergleiches Westfalen-Lippe

In diesem Projekt werden betriebswirtschaftliche Kennziffern des forstlichen Betriebsvergleiches in Westfalen-Lippe untersucht und diese Daten für aktuelle Forschungsaspekte aufbereitet. Das vielfältige Datenmaterial ermöglicht es, die jeweils aktuellen Betriebszustände zu beschreiben und Einblicke in die in der Vergangenheit relevanten betrieblichen Einflußfaktoren zu gewinnen.

MÖHRING, B. UND MITARBEITER: Durchführung eines Betriebsvergleichs für Forstbetriebe in den neuen Bundesländern (in Kooperation mit dem Betriebswirtschaftlichen Büro Göttingen)

Ziele des Projektes: A) Intern: Ziel ist es, für die neu gebildeten Forstbetriebe ein langfristig angelegtes System mit einheitlicher und praxisbezogener Methodik zur Durchführung eines Betriebsvergleiches anhand bestimmter, zeitnah ermittelter Kennzahlen zu entwickeln, das als Teil des innerbetrieblichen Controlling zu verstehen ist. B) Extern: Der Betriebsvergleich hat auch wichtigen Informationscharakter nach außen. So gibt er einen verlässlichen Überblick über die betriebswirtschaftliche Situation verschiedener Betriebstypen, die auf gesetzlich fixierter Basis privatisiert wurden.

MÖHRING, B., STRATMANN, J.: Auswirkungen von naturschutzfachlichen Anforderungen auf die Forst- und Holzwirtschaft, „FFH-Impact“

In Kooperation mit vTI, BBW wird bei dem Teilprojekt „Ökonomische Analysen zur Umsetzung der FFH-Richtlinie im Wald“ die betriebswirtschaftliche Betroffenheit konkreter Forstbetriebe in unterschiedlichen Bundesländern und FFH-Gebieten untersucht.

STAUPENDAHL, K.: Betriebswirtschaftliche Strategien für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung unter sich wandelnden Klimabedingungen

Noch mehr als die Landwirtschaft muss die Forstwirtschaft mit den jeweils vorgefundenen Faktoren wirtschaften, ohne auf deren Veränderung z.B. technisch oder durch kurzfristige Produktionsumstellungen reagieren zu können. Die extrem langfristige forstliche Produktion beinhaltet auch das besondere ökonomische Problem der zeitlich entsprechenden, sehr hohen Kapitalbindung in den vorhandenen Waldbeständen. Bei den im Zuge der sich abzeichnenden Klimaänderungen zukünftig überwiegend erwarteten ungünstigeren Ertragsbedingungen und erhöhten Produktionsrisiken erscheint die Investitionsbereitschaft der Forstwirtschaft stark gefährdet. Die Forstbetriebe benötigen deshalb zukünftig gegenüber den prognostizierten klimatischen Veränderungen flexible und insofern risikogeminderte Produktionssysteme, um weiterhin in die Waldwirtschaft investieren zu können. Unter Einsatz vorhandener wirtschaftlicher Forstbetriebsdaten sollen in Kooperation mit den Betriebsleitern/Eigentümern für ca. 5 Forstbetriebe (entlang eines räumlichen/klimatischen Gradienten) die im Gesamtprojekt zu entwickelnden möglichen Anpassungsstrategien für verschiedene Klimaszenarien planerisch umgesetzt und betriebswirtschaftlich bewertet werden. Die Erfahrungen aus dem Planungsprozess und die Bewertungsergebnisse sollen dann in das gemeinsam mit den Projektpartnern zu erstellende praxisorientierte, forstliche Entscheidungssystem einfließen.

WAGNER, L.: Analyse der Waldverkäufe in Hessen

Die Waldbewertung wird geprägt durch drei unterschiedliche Bewertungsverfahren. Ertragswertverfahren, Sachwertverfahren und Vergleichswertverfahren. Wobei lediglich das zu letzt genannte Bewertungsverfahren unmittelbar am Marktgeschehen anknüpft. Da aber auf dem Gebiet der Waldbewertung das Vergleichswertverfahren kaum Anwendung findet, werden im Sinne einer Bewertungskonvention mittels der Alterswertfaktoren „Ersatzwerte“ ermittelt, welche vor Gericht auch anerkannt sind. Die bisher geringe Bedeutung des Vergleichswertverfahrens in der Waldbewertung ist im wesentlichen darin begründet, dass Informationen über die forstlichen Liegenschaften, insbesondere über die wertbestimmenden Faktoren und die erzielten Preise in Deutschland sehr begrenzt sind. Im Forschungsvorhaben wird eine Kaufpreissammlung näher analysiert, welche mehr als 90% der hessischen Waldgrundstückstransaktionen zwischen 1997 und 2006 abdeckt. Mit Hilfe einer GIS gestützten Luftbilddauswertung wird die Kaufpreissammlung um etwaige kaufpreisrelevante Faktoren erweitert. Mittels der multiplen Regressionsrechnung werden die Daten statistisch ausgewertet. Sollte es gelingen die wichtigsten, wertbestimmenden Eigenschaften zu identifizieren und statistisch abzusichern, kann mit Hilfe einer Formel der Verkehrswert eines Waldgrundstückes beschrieben werden. Dies würde eine einfache Anwendung des Vergleichswertverfahrens erlauben. Wobei das Vergleichswertverfahren die etablierten Bewertungsverfahren nicht gänzlich ablösen soll und kann, sondern vielmehr das Waldbewertungsportfolio erweitern soll.

PUBLIKATIONEN

- GUTSCHE C, RÜPING U, MÖHRING B (2009):** Forstliche Wasserschutzleistungen in Niedersachsen. AFZ - Der Wald, 4: 168-171.
- KEUFFEL W, LÖWENSTEIN W, MÖHRING B, MOOG M, OLSCHESKI R (2009):** Forstökonomie - eine Standortbestimmung. J. D. Sauerländer's Verlag.
- LEEFKEN G, MÖHRING B (2010):** Der forstliche Betriebsvergleich Westfalen-Lippe - Zur wirtschaftlichen Lage der privaten Forstbetriebe in NRW. AFZ - Der Wald, 2: 34-36.
- LEEFKEN G, MÖHRING B (2010):** Forstlicher Betriebsvergleich. Die Waldbauern in NRW, 4: 15-16.
- LEEFKEN G, MÖHRING B (2009):** Das Wirtschaftsjahr 2008 - keine Zeit der Ruhe. Ergebnisse des Forstlichen Betriebsvergleichs Westfalen-Lippe. Die Waldbauern in NRW, 4: 16-18.
- MÖHRING B (2010):** Bewertungskonzept für Einzelbäume. AFZ - Der Wald, 14: 10-13.
- MÖHRING B (2010):** Optimierung forstlicher Produktion unter Beachtung von finanziellen Restriktionen. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 161, 9: 346-354
- MÖHRING B (2009):** Risikobewertung und Folgerungen für das forstliche Management. Risikomanagement in der Forstwirtschaft Gartower Gespräche Gartower Gespräche, Gartow, 7-15, 9.
- MÖHRING B (2009):** Wie gelingt der Brückenschlag zwischen Theorie und Praxis bei den ökonomischen Hiebsreifekriterien? Forstarchiv : forstwissenschaftliche Fachzeitschrift, 4: 109-118.
- MÖHRING B, LEEFKEN G (2009):** Bewertung von forstlichem Vermögen für Zwecke der Erbschaft- und Schenkungssteuer. HLBS-Report, 4: 119-127.
- MÖHRING B, RÜPING U (2009):** A Concept for the Calculation of Financial Compensation for Contract-based Forest Management Regimes. In: Hans Jöbstl, Christina Roder (Hg.) Managerial Economics and Accounting in an Evolving Paradigm of Forest Management. IUFRO, Vienna, 67-81.
- MÖHRING B, STAUPENDAHL K, LEEFKEN G (2010):** Modellierung und Bewertung natürlicher forstlicher Risiken mit Hilfe von Überlebensfunktionen. Forst und Holz, 4: 26-30.
- MÖHRING B, STAUPENDAHL K (2009):** Simple models to improve the insights into the valuation of efficiency in forest production. In: Lyudmyla Zahvoyska, Hans Jöbstl, Shashi Kant, Lyudmyla Maksymiv (Hg.) Building insights of managerial economics and accounting towards sustainable forest management. IUFRO, Lviv, 57-65.
- MÖHRING B, STAUPENDAHL K, LEEFKEN G (2009):** Betriebswirtschaftliche Bewertung von forstlichen Produktionsrisiken. In: Keuffel W., Löwenstein W., Möhring B., Moog M., Olschewski R. (Hg.) Forstökonomie-Eine Standortbestimmung. J. D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt/M., 103-114.
- OHRMANN S, WAGNER L, MÖHRING B (2010):** Analyse der Waldverkäufe in Niedersachsen. AFZ - Der Wald, 2: 40-42.

- OFFER, A. UND STAUPENDAHL, K. (2009):** Deckungsbeitragstabellen in der Waldbewertung. AFZ/Der Wald 65 (13): 18 - 20.
- STAUPENDAHL, K. (2010):** Modellierung der Überlebenswahrscheinlichkeit von Waldbeständen mit Hilfe der neu parametrisierten Weibull-Funktion. Forstarchiv (angenommen)
- STAUPENDAHL, K. UND MÖHRING, B. (2010):** Integrating natural risks into silvicultural decision models: A survival function approach. For. Policy Econ. (in preparation)
- STAUPENDAHL, K. UND ZUCCHINI, W. (2010):** Schätzung von Überlebensfunktionen der Hauptbaumarten aus Zeitreihendaten der Rheinland-Pfälzischen Waldzustandserhebung. Allg. Forst- u. Jagdztg. (in Vorbereitung)
- ZIEGLER, M (2009):** Umsatzbesteuerung beim Verkauf stehenden Holzes. AFZ - Der Wald, 22: 1215-1217.

VORTRÄGE

- LEEFKEN, G. (2010):** Klassische Methoden der Ertragswertermittlung für Waldbewertungspraktiker. Vortrag im Rahmen der 26. Forsttagung für Sachverständige der Sparte Forstwirtschaft am 12.03.2010 in Künzell bei Fulda.
- LEEFKEN, G. (2010):** Der Forstliche Betriebsvergleich Westfalen-Lippe, Wirtschaftsjahr 2009, Baumart Kiefer, 08.06.2010, Coesfeld-Rosendahl
- MÖHRING, B. (2010):** How can natural risks be integrated into forest valuation criteria? XXIII IUFRO World Congress, 23.-28. August 2010, Seoul, Republik Korea
- MÖHRING, B.; STAUPENDAHL, K. (2010):** Natural risk modelling in silvicultural decision models: A survival function approach. 3rd International Faustmann Symposium, Darmstadt, 28 - 31 October 2009
- MÖHRING, B. (2010):** Die wirtschaftliche Lage privater Forstbetriebe in den neuen Bundesländern – Ergebnisse eines forstlichen Betriebsvergleichs, 12.06.2010, 2. Waldtag Mecklenburg-Vorpommern, Billenhagen
- MÖHRING, B. (2010):** Umtriebszeiten, Erntekosten, spezifische Bewirtschaftungsweise von Laubholz, Hat Laubholz noch eine Zukunft? Tagung der Stiftung August Bier für Ökologie und Medizin, 04.12.2009, Sauen
- MÖHRING, B. (2010):** Betriebliche Optimierung der Produktion forstlicher Güter und Dienstleistungen unter gegebenen Rahmenbedingungen, Waldökonomisches Seminar, 07.09.2009, Münchweiler, Schweiz
- MÖHRING, B. (2010):** Der Forstliche Betriebsvergleich Westfalen-Lippe, Wirtschaftsjahr 2009, Baumart Fichte, 10.06. 2010, Sundern.
- MÖHRING, B. (2010):** Der Forstliche Betriebsvergleich Westfalen-Lippe, Wirtschaftsjahr 2009, Baumart Buche, 17.06.2010, Willebadessen-Borlinghausen
- MESTEMACHER, U. (2009):** Ökonomische Bewertung der Waldentwicklungsszenarien für das hessische Ried. 41. Forstökonomisches Kolloquium, Ammersbek bei Hamburg, 23. – 25.09. 2009
- STAUPENDAHL, K. (2009):** Schätzung der alters- und standortsabhängigen Überlebenswahrscheinlichkeiten der Hauptbaumarten auf der Basis von Waldschadensinventuren. 41. Forstökonomisches Kolloquium, Hamburg, 23. - 25. Sept. 2009.

BERATUNG DRITTER

MÖHRING, B. (2007-2009): Beratung zu Fragen der Bewertung von Waldgrundstücken einschließlich der aufstockenden Bestände im Zusammenhang mit dem geplanten Bau der Hochspannungstrasse Krümmel-Görries-Abschnitt Schleswig-Holstein - durch die Firma Wattenfall Europe.

MÖHRING, B.; BOCKUM, K. VON: Erstellung eines Gutachtens für die NORDCAPITAL New Energy GmbH & Cie. KG . Themen des Gutachtens: 1. Preis- und Nachfrageentwicklung auf den EU/internationalen Holzmärkten –Fichte, Buche, Eiche –Rohholz, Stammholz, Industrieholz. 2. Preisentwicklung der Waldflächen in ausgewählten Ländern (Deutschland, USA). 3. Werttreiber & Risiken von Waldinvestitionen und des Holzmarktes. 4. Nationale Rahmenbedingungen des Forst- und Holzsektors für Waldinvestitionen in Rumänien. Sowie eine auf das Gutachten abgestellte Zusammenfassung für den rumänischen Forst- und Holzmarkt.

DISSERTATION

WAGNER, L. (2010): Welche Faktoren beeinflussen den Kaufpreis von Waldgrundstücken – Eine Analyse auf Basis einer Kaufpreissammlung im Bundesland Hessen von 1997- 2007.

MASTERARBEITEN

JORISSEN, T. (2010): Analyse der Forstwirtschaftlichen Gesamtrechnung zur frühzeitigen Abschätzung vorläufiger Jahresergebnisse

SCHWEDT, H. (2010): Analyse von Holzerntekosten auf der Basis von Harvesterprotokollen

STRUCKHOLTZ, A. (2010): Ein forstbetriebliches Simulationsmodell zur ökonomischen Bewertung strategischer forstlicher Produktionsentscheidungen

BACHELORARBEITEN

GROßMANN, S. (2010): Grundlagen und Organisation des forstlichen Sachverständigenwesens in der Bundesrepublik Deutschland

KOHLEN, V. (2009): Grundlagen und Methoden der Forsteinrichtungsverfahren in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland

KRAUSE, F. (2010): Untersuchungen zu Genauigkeit und Praxistauglichkeit des MASSER RC3H

NICKEL, L. (2010): Genauigkeit der BHD-Ermittlung bei der Harvesteraufarbeitung und Schätzung der Durchmesserverteilung auf Basis von Harvesterprotokollen

SPEE, F. GRAF V. (2010): Betriebswirtschaftliche Analyse eines Nasslagers nach dem Sturm Kyrill

VOß, A. (2010): Laubwertholzversteigerung im Münsterland

WINKELHOFF, M. (2010): Vergleich der forstbetrieblichen Förderung waldbaulicher Maßnahmen in der Bundesrepublik Deutschland

WREE, P. (2009): Einzelbaumbewertung für den Vertragsnaturschutz

SONSTIGES

BB-Forsttag: Organisation des 8. BB-Forsttag in Göttingen am 22.3.2010

Faustmann-Symposium: Organisation des 3. Internationalen Faustmann-Symposium vom 28. bis 31. Oktober 2009.

Festkolloquium Brabänder, Bergen: Organisation des forstökonomischen Festkolloquiums anlässlich des 70. Geburtstages von Prof. Bergen und des 80. Geburtstages von Prof. Brabänder am 13.11.2009

SONSTIGE FUNKTIONEN

Bernhard Möhring

- Koordinator des Schwerpunkt Forstbetrieb und Waldnutzung
- Mitglied im Fakultätsrat und verschiedenen Kommissionen
- Vorsitzender des Kompetenznetzes Nachhaltige Holznutzung (NHN)
- Vorsitz des Betriebswirtschaftlichen Ausschusses des Deutschen Forstwirtschaftsrates
- Mitglied im Kuratorium der Forstlichen Versuchsanstalt Freiburg
- Mitglied im wissenschaftlichen Beirat des von Thünen Instituts
- Mitglied im Beirat der Georg-Ludwig Hartig Stiftung
- Bewertungsbeirat BVVG
- DLG Fachausschuß Forstwirtschaft

Georg Leefken

- Stellv. Mitglied im Vorstand des Burckhardt-Institutes

Claus Dietrich

- Sicherheitsbeauftragter der Abteilung