



Festliche Studienabschluss- und Promotionsfeier

**Fakultät für
Forst- und Umweltwissenschaften**

25. Juli 2008



Martin Amoah

Dr. rer. nat.

"Assessment of raw material utilization efficiency of the forest-wood chain as influenced by the forestry sector reform in Ghana"

Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Bauhus



Veronika Braunisch

Dr. rer. nat.

"Spatially explicit species-habitat models for large-scale conservation planning. Modelling habitat potential and habitat connectivity for capercaillie (*Tetrao urogallus*)"

Prof. Dr. Konold / Prof. Dr. Storch



Victorine Sirri Che

Dr. rer. nat.

"A Critical Analysis of the Interrelation between Indigenous Livelihoods and Sustainable Forest Management - Integrating Gender Aspects. Case of the Sangha Trinational Conservation Area"

Prof. Dr. Lewark / Prof. Dr. Shannon



Maria Carmen Dacasa Rüdinger

Dr. rer. nat.

"Foodplain and upland common ash
(*Fraxinus excelsior* L.): Seeking for a
genetic basis of ecotype
differentiation"

Prof. Dr. Rennenberg / Prof. Dr. Fink



Richard Hauschild

Dr. rer. nat.

"Entwicklung der Wälder der
südlichen Oberrheinaue"

Prof. Dr. Konold / Prof. Dr. Reif



Carsten Jaeger

Dr. rer. nat.

"Ecophysical studies on the flood tolerance of common ash (*Fraxinus excelsior* L.) - impact of root-zone hypoxia on central parameters of C metabolism"

Prof. Dr. Rennenberg / Prof. Dr. Fink



Christian Kutzer

Dr. rer. nat.

"Potential of the kNN Method for Estimation and Monitoring off-Reserve Forest Resources in Ghana"

Prof. Dr. Pelz / Prof. Dr. Koch



Götz Martin

Dr. rer. nat.

"Holz- und Fasereigenschaften
von Fichte (*Picea abies* (L.)
Karst). Auswirkungen auf die
Qualität von Steinschliff und
holzhaltigen Grafischen Papieren"

Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Fink



Artur Petkau

Dr. rer. nat.

"Erfolgspotentialentwicklung
forstwirtschaftlicher Zusammen-
schlüsse durch Verbundbildung -
eine auf dem Ressourcenansatz
basierende Analyse"

Prof. Dr. Oesten / Prof. Dr. Schanz



Sameer M. Shadeed

Dr. rer. nat.

"Up to Date Hydrological Modeling in Arid and Semi-arid Catchment, the Case of Faria Catchment, West Bank, Palestine"

Prof. Dr. Leibundgut / Prof. Dr. Shaheen



Klaus Zimmermann

Dr. rer. nat.



"Keimverhalten und
Sämlingsentwicklung mehrerer
Laubbaumarten bei unterschiedlicher
Samenlagerung unter seminaturlichen
Bedingungen und in einem
buchendominierten Laubmischbestand
eines Kalkstandortes"

Prof. Dr. Huss / Prof. Dr. Fink



weitere Promotionen:

- Johannes Breidenbach - Fernerkundung / Landschaftsinformationssysteme
- Helena Burg - Geographie
- Gloria Domínguez Torres - Forstökonomie
- Thomas Grote - Bodenkunde
- Octavian Radu Iercan - Fernerkundung / Landschaftsinformationssysteme
- Tiemo Kahl - Waldbau
- Markus Kohl - Forstökonomie
- Maaria Loivamäki - Baumphysiologie
- Tobias Ludwig - Wildtierökologie und Wildtiermanagement
- Wakuru Magigi - Geographie
- Gabriel Medina da Silva - Waldbau
- Cerstin Roth - Physische Geographie
- Marc Schwientek - Hydrologie
- Jürgen Zell - Forstökonomie und Forstplanung

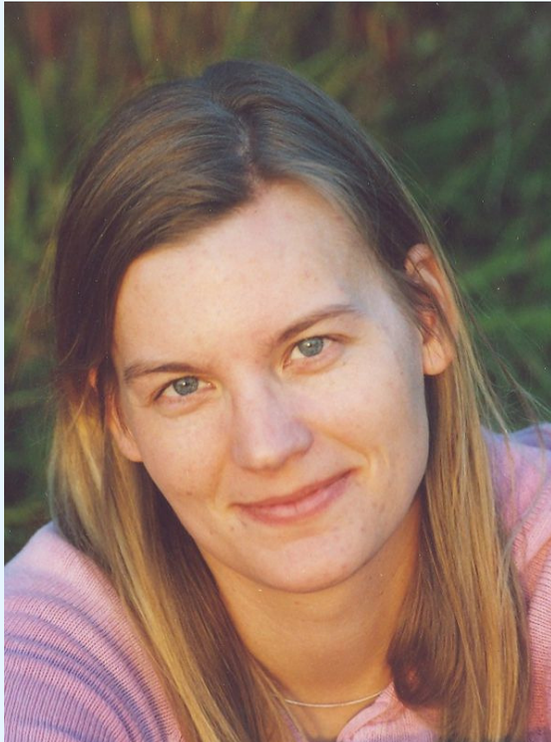


Thomas Baumann

Geographie – Magister Scientiarum

"Einsatz digitaler Verfahren
zur Unterstützung der
Stechmückenbekämpfung am
Oberrhein"

Prof. Dr. Glaser



Mirjam Fuchs

Geographie – Lehramt

"Nutzpflanzen - historische
Aspekte und ihre heutige
Anwendung"

Prof. Dr. Neuhaus



Christiane Geiger

Geographie – Lehramt

"Freiburg - Ökohauptstadt
Deutschlands? Ein kritische
Untersuchung des grünen Images
der Stadt Freiburg"

Prof. Dr. Glaser



Eva Gnahn

Geographie – Lehramt

"Der Beitrag zur Lösung
wirtschaftlicher Probleme bei der
Entwicklung der Konversions-
flächen in Lahr"

Prof. Dr. Krings



Alexandra Graef

Geographie – Lehramt

"Die Siebenbürger Sachsen im
21. Jahrhundert - eine sich
auflösende Minderheit zwischen
Identitätsbewahrung und
Identitätsverlust"

Prof. Dr. Stadelbauer



Jan Kowark

Geographie – Lehramt

"Die Somme-Bucht. Darstellung des Lebens- und Naturraums unter besonderer Berücksichtigung der Versandung"

Prof. Dr. Glaser



Marco Scheuble

Geographie – Magister Scientiarum

"Entwicklung eines GIS-
basierten Internet-Portals als
Kommunikationsplattform zur
Forschungsplanung"

Prof. Dr. Glaser



Daniela Seigel

Geographie – Lehramt

"Strukturwandel im
Tabakanbau im Ortenauer
Ried"

Prof. Dr. Glaser



Matthias Kremer

Diplom-Hydrologe

"Bioassays zur Bestimmung von
Pestiziden in Oberflächen-
gewässern"

Prof. Dr. Leibundgut / Dr. Lange



Julia Zabori

Diplom-Hydrologin

"Veränderung des
Transpirationsregimes im
Klimawandel: Sensitivitäts-
analyse und Vergleich von
SVAT-Schemata"

Prof. Dr. Leibundgut / Dr. Külls



Jan Arenz

Diplom-Forstwirt



"Ansätze einer Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Waldpädagogik. Analytische Betrachtung forstlicher Bildungsmaterialien hinsichtlich ihrer Eignung für eine Bildung für nachhaltige Entwicklung "

Prof. Dr. Schmidt / Prof. Dr. Konold



Stefanie Bader

Diplom-Forstwirtin

"Das Konfliktfeld Natura 2000
und Forstwirtschaft am Beispiel
ausgewählter Gebiete in Baden
Württemberg"

Prof. Dr. Konold / Prof. Dr. Becker



Iris Eigemeier

Diplom-Forstwirtin

"Energieholzgewinnung auf
Sturmwurfflächen"

Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Pelz



Marion Jenne

Diplom-Forstwirtin

"Evaluierung des "Baiersbronner Wanderhimmels" - die Wahrnehmung eines Tourismuskonzeptes durch die örtliche Bevölkerung"

PD Dr. Schraml / Prof. Dr. Koch



Bernd Künemund

Diplom-Forstwirt

"Morphologische Variabilität
des griechischen Tannen-
hybriden *Abies x borisii-regis*
Mattfeld"

Prof. Dr. Reif / Prof. Dr. Fink



Manuel Oelke

Diplom-Forstwirt

"Obsthochstämme zur
Wertholzproduktion im
Kaiserstuhl - neue Nutzung
eines traditionellen
Landschaftselements"

Prof. Dr. Konold / Prof. Dr.
Spiecker



Jan Röder

Diplom-Forstwirt

"Automatische Erkennung
geschädigter Bäumen im
digitalen Luftbild"

Prof. Dr. Koch / Prof. Dr. Pelz



Michaela Spielmann

Diplom-Forstwirtin

"Fuel load assessment methods in forest and non-forest vegetation in Central Europe. A comparative analysis"

Prof. Dr. Goldammer / Prof. Dr. Bauhus



Frauke Stablo

Diplom-Forstwirtin

"Modellierung der Kronenansatz-
verlagerung bei Buche"

Prof. Dr. Bauhus / Dr. Kohnle



Järmo Stablo

Diplom-Forstwirt

"Werksvermessung von
Industrieholz. Überprüfung der
Umrechnungsfaktoren für die
Bestimmung des Holzvolumens
anhand des Atro-Gewichts für
Fichte und Tanne"

Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Pelz



Johannes Stahr

Diplom-Forstwirt

"Qualitätsentwicklung von
Toona ciliata - Jungwüchsen
unter Schirm"

Prof. Dr. Bauhus / Prof. Dr.
Spiecker



Roxana Tesileanu

Diplom-Forstwirtin

"Valuing non-market environmental goods: a critical analysis of various valuation methods"

Prof. Dr. Oesten / PD Dr. Seidel



Christian Buntzel

M.Sc. Sustainable Forestry and Land Use
Management

"Deutschrechtliche Forstgenossen-
schaften als Common Property
Regime. Eine institutionen-
ökonomische Analyse zum
Verhalten der Forstgenossen im
Harmersbachtal"

Prof. Dr. Burger / PD Dr. Schraml



Kathrin Hämmerli

B.Sc. Geographie

"Langzeitliche Entwicklung der
klimatischen Wintersport-
bedingungen am Flumserberg/
Schweiz"

Prof. Dr. Matzarakis



Frank Leon Lehmann

B.Sc. Waldwirtschaft und Umwelt

"Anwendung von Bioassays im
Einzugsgebiet des Löchern-
bachs"

Dr. Lange / Prof. Dr. Weiler



Martin Müller

B.Sc. Waldwirtschaft und Umwelt

"Wildtierforschung im Wandel -
die Beispiele Rauhfußhühner
(Tetraonidae) und Bären
(Ursidae)"

Prof. Dr. Storch / PD Dr. Schraml



ALUMNI-Preise

**Fakultät für
Forst- und Umweltwissenschaften
gestiftet von
Alumni Freiburg e.V.**

25. Juli 2008



Thomas Baumann

Geographie – Magister Scientiarum

"Einsatz digitaler Verfahren
zur Unterstützung der
Stechmückenbekämpfung am
Oberrhein"

Prof. Dr. Glaser



Matthias Kremer

Diplom-Hydrologe

"Bioassays zur Bestimmung von
Pestiziden in Oberflächen-
gewässern"

Prof. Dr. Leibundgut / Dr. Lange



Manuel Oelke

Diplom-Forstwirt

"Obsthochstämme zur
Wertholzproduktion im
Kaiserstuhl - neue Nutzung
eines traditionellen
Landschaftselements"

Prof. Dr. Konold / Prof. Dr.
Spiecker



Festliche Studienabschluss- und Promotionsfeier

Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften

weitere Absolventen

die nicht anwesend sein konnten

(Beruf, Auslandsaufenthalt, Tagungen/Kongresse, etc.)



Markus Koch

Dr. rer. nat.

"Institutioneller Wandel in der Forstwirtschaft. Zur Bedeutung von mentalen Modellen, Vertrauen und Verhandlungsmacht. Dargestellt am Fallbeispiel Allgäuer Kleinprivatwald"

Prof. Dr. Oesten / Prof. Dr. Schmidt



Gabriel da Silva Medina

Dr. rer. nat.

"Moving from dependency to autonomy: an opportunity for local communities in the Amazon frontier to benefit from the use of their forests"

Prof. Dr. Bauhus / Prof. Dr. Campbell



Marc Schwientek

Dr. rer. nat.

"Biogeochemical characterization of the groundwater system at the Test Field Scheyern using environmental isotopes"

Prof. Dr. Maloszewski /

Prof. Dr. Leibundgut



Susan Benedik

Geographie – Lehramt

"Gender Planning. Am Beispiel
Freiburg im Breisgau."

Prof. Dr. Stadelbauer /
Prof. Dr. Degele



Christoph Mohry

Geographie – Lehramt

"Zum Klimawandel in Freiburg im
19. Jahrhundert"

Prof. Dr. Glaser



Inga Besten

Geographie – Magister Scientiarum

"Landschaftsästhetische
Veränderungen in Hinterzarten seit
den 1950er Jahren"

Prof. Dr. Glawion / Prof. Dr. Konold



Lena Krüll

Geographie – Magister Scientiarum

"Entwicklung der Gewässer-
struktur und Vegetation an einem
renaturierten und beweideten
Fließgewässer "

Prof. Dr. Glawion



Eike Bernhard Hellmann

Diplom-Forstwirt

"Potentialanalyse des Electronics -
Tool for Accountable Supplychains
(E-Tasc) aus Stakeholdersicht"

Prof. Dr. Oesten



Franz Klingler

Diplom-Forstwirt

"Fallstudien zur Situation der
Nationalen Initiativen des Forest
Stewardship Council in Chile und
Peru"

Prof. Dr. Burger / PD Dr. Schraml



Eva-Maria Schlecht

Diplom-Forstwirtin

"Hannoversch-Mündener
Forstpionierinnen Studien- und
Berufsverläufe - dargestellt unter
besonderer Berücksichtigung
fördernder und hemmender Faktoren"

Prof. Dr. Lewark



Festliche Studienabschluss- und Promotionsfeier

Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften

25. Juli 2008

Rückfragen, Anmerkungen bitte an:
Reiner Mühlsiegl

Institut für Forstbenutzung und Forstliche Arbeitswissenschaft, Werthmannstr. 6 79085 Freiburg

0761/203-3767

reiner.muehlsiegl@fobawi.uni-freiburg.de