

<b><u>1. Das Tropenzentrum</u></b> .....	<b>2</b>
<b><u>1.1. Profil: Auftrag und Ziele</u></b> .....	<b>2</b>
<u>Mandat</u> .....	2
<u>Ziele</u> .....	2
<b><u>1.2. Organisation</u></b> .....	<b>3</b>
<b><u>1.3. Geschichte</u></b> .....	<b>5</b>
<u>Erfolge</u> .....	5
<u>Markante Daten</u> .....	5
<b><u>1.4. Studienstandort Göttingen</u></b> .....	<b>6</b>
<b><u>2. Aktivitäten</u></b> .....	<b>6</b>
<b><u>2.1. Studienprogramme</u></b> .....	<b>6</b>
<u>Aktuelle Angebote</u> .....	6
<u>Beispiel für einen 2-jährigen Studiengang</u> .....	7
<u>Besonderheiten der M.Sc. Programme</u> .....	7
<u>Spezialisierungsgebiete</u> .....	7
<u>Schwerpunkte</u> .....	8
<u>Bewerbungsvoraussetzungen und -fristen</u> .....	8
<u>Zertifizierung: ECTS</u> .....	9
<b><u>2.2. Forschungsaktivitäten</u></b> .....	<b>9</b>
<u>Allgemein</u> .....	9
<u>Sonderforschungsbereich (SFB 552) Stability of Rainforest Margin Areas in Indonesia (STORMA)</u> .....	9
<b><u>2.3. Wissenschaftliche Kooperation, Austausch und Vernetzung</u></b> .....	<b>10</b>
<u>Nationale Kooperation</u> .....	10
<u>Internationale Kooperation</u> .....	11
<u>Absolventen-Netzwerke</u> .....	12
<b><u>2.4. Öffentlichkeitsarbeit und Akquisition</u></b> .....	<b>13</b>
<u>Öffentlichkeitsarbeit</u> .....	13
<u>Akquisition</u> .....	13
<b><u>3. Anhang: Detailinformationen</u></b> .....	<b>15</b>
<b><u>Ad 1. Kontakt und Adressen:</u></b> .....	<b>15</b>
<u>Team und Vorstand</u> .....	15
<u>CeTSAF-Mitglieder</u> .....	16
<b><u>Ad 2.1. Statistische Angaben</u></b> .....	<b>17</b>
<u>Aufbaustudienganges Agrarwissenschaften der Tropen und Subtropen: Absolventen</u> .....	17
<u>Aufbaustudienganges Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen: Absolventen</u> .....	17
<u>Magisterarbeiten</u> .....	18
<b><u>Ad 2.2. Publikationsreihen</u></b> .....	<b>26</b>
<u>Göttinger Beiträge zur Land- und Forstwirtschaft in den Tropen und Subtropen</u> .....	26
<u>Sozialökonomische Schriften zur Ruralen Entwicklung</u> .....	29
<u>Diskussionspapiere, Institut für Rurale Entwicklung</u> .....	31
<b><u>Ad 2.3. Internationale Partnerinstitutionen und Veranstaltungen</u></b> .....	<b>33</b>
<u>Asien</u> .....	33
<u>Afrika</u> .....	33
<u>Lateinamerika</u> .....	33
<u>Workshops, Symposia und Seminare</u> .....	34
<u>Mittwochseminare</u> .....	35

<a href="#"><u>Ad 2.4. Beiträge zur Öffentlichkeitsarbeit</u></a> .....	37
<a href="#"><u>Verfügbares Material</u></a> .....	37
<a href="#"><u>Aktivitäten</u></a> .....	37

# 1. Das Tropenzentrum

## 1.1. Profil: Auftrag und Ziele

### Mandat

Das Forschungs- und Studienzentrum der Agrar- und Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen (Tropenzentrum, *Centre for Tropical and Subtropical Agriculture and Forestry*, CeTSAF) ist eine gemeinsame Einrichtung der Fakultäten für Agrarwissenschaften und für Forstwissenschaften und Waldökologie der Georg-August-Universität Göttingen und besteht seit 41 Jahren. Es koordiniert und organisiert auf Entwicklungs- und Transformationsländer bezogene Forschungs-, Lehr- und Betreuungsprogramme. Das Tropenzentrum bündelt internationale Kooperations-, Vernetzungs- und PR-Aufgaben und wirbt Drittmittel für die Finanzierung dieser Aktivitäten ein.

### Ziele

Das Tropenzentrum engagiert sich in der ländlichen und forstlichen Entwicklung in den Tropen und Subtropen mit dem Ziel, die Ernährung zu sichern, natürliche Ressourcen zu nutzen und zu erhalten und die Fähigkeiten und das Wissen der jeweiligen Bevölkerung zu stärken. Es fördert die Synthese von theoretischem und anwendungsorientiertem Wissen aus den Agrar- und Forstwissenschaften, der Ökologie, der Geographie, dem Naturschutz, der Entwicklungsökonomie und -politik und relevanten Fächern der Sozialwissenschaften.

Mit den von ihm unterstützten/durchgeführten Studien-, Betreuungs- und Forschungsprogrammen trägt es zur Ausbildung und Vertiefung von Fähigkeiten bei Wissenschaftlern, Fach- und Führungskräften bei, die zur Förderung und Sicherung nachhaltiger und umweltgerechter Entwicklung in den Tropen und Subtropen essentiell sind. In seinen Programmen und Aktivitäten fördert das Tropenzentrum:

- Kooperationen in interdisziplinären und internationalen Forschungs- und Studierendenteams,
- einen multi-perspektivischen Erfahrungs- und Wissensaustausch über komplexe Problemanalysen und Lösungsstrategien,
- Integration empirischer und experimenteller akademischer Arbeit in soziale, politökonomische, umweltbezogene und kulturelle Kontexte, u.a. durch Praktika und Forschungsprojekte,
- soziale Verträglichkeit, wirtschaftliche Unabhängigkeit, politische Langfristigkeit und ökologische Nachhaltigkeit,
- die Berücksichtigung verschiedener Wissensebenen, sowie lokaler und globaler Sichtweisen.

Die Arbeit des Tropenzentrums ist auch für die Zukunft darauf ausgerichtet, ein weltweites Forum des Austausches für Wissen, Forschung, Anwendungserfahrung sowie ‚Best Practise‘ Modelle zwischen Studierenden und Berufserfahrenen aus Forschung und Praxis zu entwickeln sowie ausländische und deutsche Studierende und Absolventen für Aufgaben im internationalen Kontext (Organisationen und Unternehmen) vorzubereiten.

Mit seinen umfangreichen internationalen Aktivitäten leistet das Tropenzentrum einen entwicklungspolitischen Beitrag zu wissenschaftlicher Ausbildung, Vernetzung und Austausch von Fach- und Führungskräften in Wissenschaft, Wirtschaft und Politik im Kontext der terrestrischen Umweltwissenschaften.

## **1.2. Organisation**

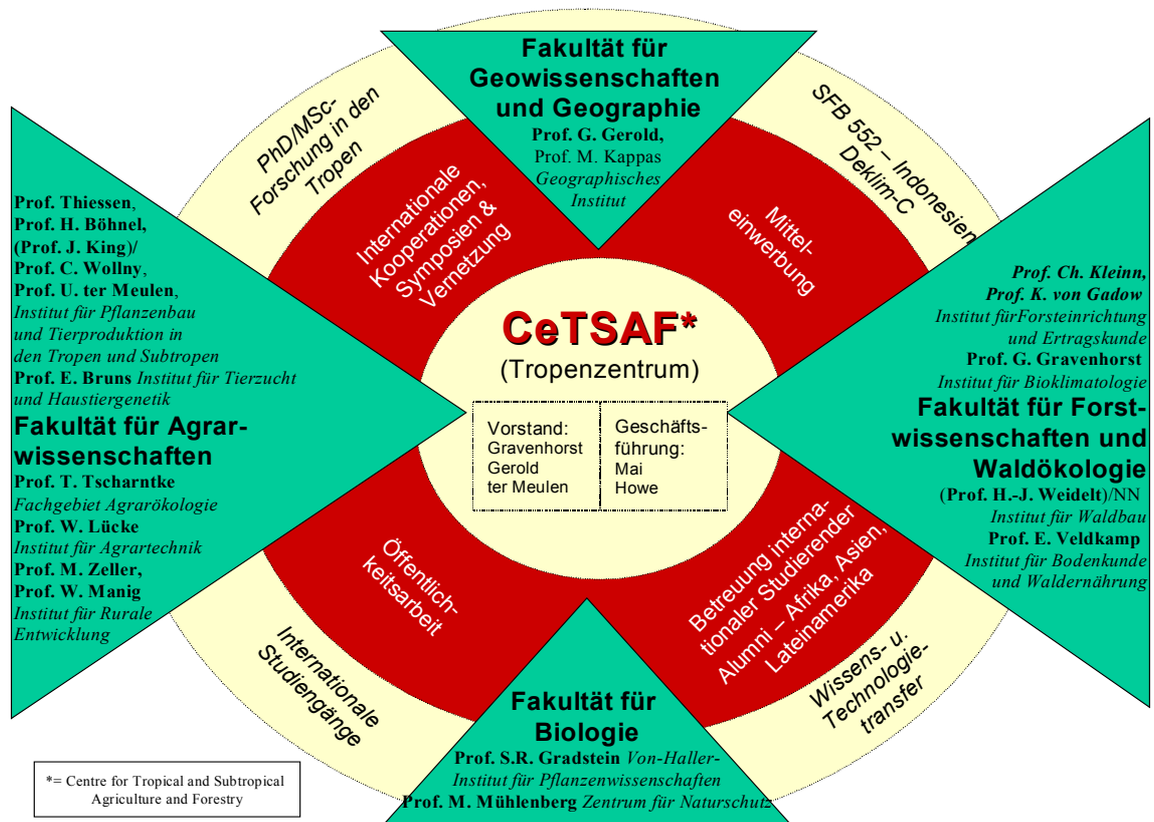
Das Tropenzentrum etablierte sich in den 1960er Jahren als fakultätsübergreifende wissenschaftliche Einrichtung mit eigenen Mitarbeitern und administrativer Anbindung an die Fakultät für Agrarwissenschaften. (Vgl. Geschichte)

Ihm gehören in personengebundener Zweitmitgliedschaft gegenwärtig 16 Professoren aus vier Fakultäten (Agrar-, Forst-, Geo- und Biowissenschaften) als Mitglieder an, die weitgehend an Problemen und Aufgaben der Entwicklungs- und Transformationsländer orientiert sind. Weiterhin arbeiten 80 Professoren, Dozenten und wissenschaftliche Mitarbeiter an tropenbezogener Forschung und Lehre mit. Diese Wissenschaftler verfügen durchweg über langjährige Arbeitserfahrungen (Forschungs-, Gutachter- und Dozententätigkeit) in Entwicklungsländern und entsprechend vielfältige und intensive Kontakte weltweit.

Die Mitglieder des Tropenzentrums treffen sich in Mitgliederversammlungen, der eigenen Seminarreihe, auf Symposien und Alumnikonferenzen im In- und Ausland und im Rahmen der Kooperationen im SFB z.B. bei den regelmäßigen Kolloquien. Sie kooperieren ferner im Kontext der Lehrendenversammlung für die internationalen Studiengänge der jeweiligen Fakultäten untereinander und innerhalb der Fakultät. Weitere mit tropenbezogener Forschung und Lehre befasste Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter der Fakultäten werden jeweils in Abhängigkeit vom Kontext einbezogen, so z.B. in interdisziplinäre Forschungsprojekte integriert, an Alumnisymposien und am Lehre-Export etc. beteiligt.

Das Personal des Zentrum besteht aus einem Geschäftsführer (Herr Dr. D. Mai) und einer Verwaltungsangestellten, die für Koordination und Administration zuständig ist (Frau I. Howe). Ferner ist dem Zentrum die Stelle Fachsprache Englisch in Agrar- und Forstwissenschaften zugeordnet, besetzt mit Dr. J. Heise, der auch die Mobilitätsprogramme der EU (Erasmus/Sokrates) für die Agrarfakultät koordiniert. Ausschließlich aus Drittmitteln finanziert werden alle weiteren Koordinatoren.

Organigramm des Tropenzentrums



\*= Centre for Tropical and Subtropical Agriculture and Forestry

## 1.3. Geschichte

### Erfolge

Das Tropenzentrum hat einen hervorragenden weltweiten Ruf und institutionalisierte Partnerschaften mit mehr als 30 internationalen Universitäten. Das Tropenzentrum erhielt einen deutschen Preis (Hochschulrektorenkonferenz, 1994) und einen internationalen Preis (Pahala-Award der Universität Bogor, 1996) für das Engagement und die internationale Kooperation in Forschung und Lehre.

Evaluationen haben hervorragende Karrieren und beruflichen Erfolg der AbsolventInnen in Bildung, Forschung, lokalen und internationalen Organisationen, privaten Firmen, Management und Nicht-Regierungs-Organisationen ergeben.

### Markante Daten

- 1960: Memorandum der landwirtschaftlichen Fakultät zur Einrichtung eines tropenbezogenen wissenschaftlichen Zentrums
- 1961: Gründung als Einrichtung der landwirtschaftlichen Fakultät „Studienzentrum für Tropische und Subtropische Landwirtschaft“ durch Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Arnold Scheibe, Rektor der Universität Göttingen, Prof. für Pflanzenzüchtung, der zuvor die Forschungsstation Wahd Medani, Sudan, aufgebaut hatte und u.a. für das Bundesministerium für Landwirtschaft, Forsten und Ernährung in der Türkei und anderen Ländern als Berater tätig war
- 1963: Prof. Dr. Hans Wilbrandt wird als Direktor des damaligen Instituts für Ausländische Landwirtschaft (heute: Institut für Rurale Entwicklung) nach Göttingen berufen und schlägt die Gründung des Instituts für Tropischen Pflanzenbau vor. Wilbrandt war zuvor in die Türkei emigriert, wo er entscheidend zum Ausbau der agrarökonomischer Fakultäten beigetragen hatte. Wilbrandt war dann u.a. für die UNO, die FAO, die damalige EWG und die Bundesregierung für Fragen der Landwirtschaft/ländlichen Entwicklung in den „Entwicklungsländern“ tätig
- 1961-1972: Finanzierung des Tropenzentrums durch das Institut für ausländische Landwirtschaft sowie Stiftungen, insbesondere Stiftung Volkswagenwerk
- Ab Mitte 60er Jahre bis heute: Enge Partnerschaft mit der Agrarfakultät der Universität Ankara
- 1968: Prof. Dr. Hans Lamprecht wurde Leiter des Instituts für Waldbau und prägte den tropischen Schwerpunkt in der forstwissenschaftlichen Fakultät. Er forschte in langjährigen Lateinamerika Aufenthalten über natürliche Regenwälder insbesondere in Kooperation mit der Universität Merida in Venezuela. Einbindung der Forstfakultät in das Zentrum und Umbenennung in „Studienzentrum für Tropische und Subtropische Land- und Forstwirtschaft“, später dann in „Forschungs- und Studienzentrum der Agrar- und Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen - Tropenzentrum“
- 1972: Etatisierung des Tropenzentrums im Haushalt des Landes Niedersachsen (2 Stellen: Geschäftsführer und Verwaltungsdienststelle; eigener Etat)
- 1976: Einrichtung des Aufbaustudiengangs „Agrarwissenschaften der Tropen und Subtropen“ in deutscher Sprache (erster agrarwissenschaftlicher MSc-Studiengang in Deutschland)
- 1979: Anerkennung anderer Sprachen als Deutsch für Examina und Forschungsarbeiten im Rahmen des Aufbaustudienganges, d.h. Englisch, Französisch, Spanisch (einmalig in der BRD, weltweit ungewöhnlich)
- 1979-82: Interdisziplinäres Forschungsprojekt „Mechanisierung der Landwirtschaft im Vorderen und Mittleren Orient“
- 1987-94: Interdisziplinäres Forschungsprojekt „Tierhaltung im Sahel“
- 1985: Einrichtung des Aufbaustudiengangs „Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen“. Beide Aufbaustudiengänge haben 37 Professoren eingebunden, bislang 400 Teilnehmer aus 70 Ländern
- 1986: Geschäftsführende Direktion des Tropenzentrums durch Dr. Diethard Mai, Koordination und Administration durch Ingrid Howe.
- seit 1986: Einwerbung von Stipendien des DAAD für Studien- und Praktikumsaufenthalte von Studierenden der Agrarwissenschaften
- seit 1989: Einwerbung von Stipendien des DAAD im Rahmen des Förderprogramms „Entwicklungsländerbezogene Aufbaustudiengänge“ (Agrar/Forst)
- seit 1991: Einwerbung und Betreuung von über 30 agrar-, forst- und biowissenschaftlichen Promotionsstudierenden, vor allem aus Indonesien mit Drittmittelfinanzierung, vorwiegend Asian Development Bank, Weltbank, u.a.
- 1991: Einrichtung des englischsprachigen Master of Science-Studiengangs „Integrated Tropical Agriculture and Forestry Sciences“ als erstes englisches M.Sc.-Programm eines Fachbereiches in Deutschland. In diesem Programm:
- 127 Absolventen/innen aus 11 Ländern Afrikas/Asiens
  - Integration von über 90 Wissenschaftlern/innen aus Asien, bes. Indonesien in das Programm in Göttingen
  - Entsendung von über 90 Göttinger Wissenschaftler nach Asien, bes. Indonesien
  - Finanzierung von 75 Stipendiaten/innen durch GTZ/BMZ
  - Einwerbung von 52 Stipendiaten/innen im internationalen Wettbewerb
  - Gemeinsame Vorstellung des Programms bei Seminaren, Bildungs- und Industriemessen sowie Alumniseminaren (1994, 1998, 1999, 2000, 2001)
- 1993: Verleihung des HRK/BMBF-Preises für herausragende Leistungen in der internationalen wissenschaftlichen Zusammenarbeit
- 1994: regelmäßige Durchführung des jährlich stattfindenden interdisziplinär angelegten „Deutscher Tropentag“, (jetzt in Zusammenarbeit mit den Universitäten Berlin (HUB), Bonn, Hohenheim und Kassel-Witzhausen)
- 1994: Beginn des Alumni/ae-networking mit dem ersten Kontakt-Seminar in Asien; Beginn der Teilnahme an Bildungsmessen in Asien

1996:	Initiative zur Gründung eines Sonderforschungsbereiches „Stability of Tropical Rainforest Margins in Indonesia“ durch Prof. Dr. P. Vlek und Prof. Dr. G. Gerold
1996:	Einbindung neuer Mitglieder aus den Fakultäten für Geowissenschaften und für Biologie.
1997:	Pahala Preis des Institute Pertinan Bogor, Indonesien, in Anerkennung des Engagement des CeTSAF für internationale Kooperation.
1997-2000:	Hochschulpartnerschaft Bogor-Göttingen (DAAD gefördert)
1997-1999:	Durchführung eines drittmittelfinanzierten M.Sc.-Kurses „Agribusiness“ in Asien
1998:	Durchführung eines drittmittelfinanzierten Kurses „Academic and Institutional Networking“ (27 indonesische Wissenschaftler/innen)
2000:	Etablierung des Sonderforschungsbereiches „Stability of Rainforest Margins in Indonesia“ in enger Zusammenarbeit mit den Universitäten Kassel und Bogor und Palu, Indonesien, gefördert durch die DFG
2000:	Alumni Symposium in Ägypten.
2001:	Durchführung des M.Sc.-Kurses „International Agribusiness“; Beginn des systematischen Exports von Lehrmodulen
2001:	Alumni Symposia in Costa Rica, Philippinen, Ägypten, Peru und Jubiläumssymposium in Deutschland

## 1.4. Studienstandort Göttingen

Die Georg-August-Universität Göttingen ([www.uni-goettingen.de](http://www.uni-goettingen.de)) bietet ein attraktives Studien- und Forschungsumfeld für derzeit 24.000 Studierende. Sie wurde 1737 gegründet und ist anerkannt für ausgezeichnete Forschung (bislang 44 Nobelpreisträger).

Die Fakultät für Agrarwissenschaften hat einen Schwerpunkt im tropischen und subtropischen Bereich. Die Fakultät besteht aus 13 Instituten mit 42 Professoren (C1-C4) und etwa 60 wissenschaftlichen Mitarbeitern und unterrichten derzeit etwa 1.000 Studierende.

Die Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie ist die größte in Deutschland mit ebenfalls 13 Instituten, 23 Professoren und 41 wissenschaftlichen Mitarbeitern die etwa 600 Studierende unterrichten.

Substantielle Lehrbeiträge zu tropischen Schwerpunkten werden durch die Fakultät für Geowissenschaften und Geographie, besonders auf dem Gebiet der Geographischen Informationssysteme und Fernerkundung, sowie der Landschaftsökologie angeboten. Die Fakultät für Biologie trägt mit Modulen zum Naturschutz bei.

### Moderne Einrichtung

- gut ausgestattete Labors,
- universitätseigene Versuchshöfe und -felder,
- moderne Computer Systeme betrieben von der GWDG (Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH, Göttingen)
- eine der größten deutschen Staats- und Universitätsbibliotheken,
- Bereichsbibliotheken mit vielen wissenschaftlichen Magazinen und einem Bestand von 120.000 Büchern mit tropischer und subtropischer Ausrichtung.

In unmittelbarer Nachbarschaft zur Universität befinden sich hochrangige Forschungsinstitutionen: mehrere Max-Planck-Institute (MPI), das Deutsche Primatenzentrum (DPZ), die Gesellschaft für Wissenschaftliche Datenverarbeitung (GWDG), die Deutsche Luft- und Raumfahrtgesellschaft (DLR) und das Institut für den Wissenschaftlichen Film (IWF).

## 2. Aktivitäten

### 2.1. Studienprogramme

In den letzten 25 Jahren graduierten Studierende aus 70 Ländern mit Unterstützung des Tropenzentrums. An tropenbezogenen Abschlüssen werden inzwischen jedes Jahr über 60 M.Sc. und 60 Ph.D. Zeugnisse vergeben.

Ein international erfahrener Lehrkörper der 65 Professoren (C1-C4) aus 4 Fakultäten einschließt hat hier Wissen und Erfahrung zusammengetragen und bietet attraktive, englischsprachige Studienrichtungen in einem weiten disziplinären und interdisziplinären Feld.

### Aktuelle Angebote

Derzeit können die folgenden internationalen Studienrichtungen und –programme belegt werden:

- M.Sc. Program Tropical and International Agriculture;  
<http://www.gwdg.de/~uare/agritrop/agritrop.htm>
- M.Sc. Program International Forestry/Forestry in the Tropics and Subtropics;  
<http://www.gwdg.de/~umuuss/master.html>
- M.Sc. Program Integrated Tropical and Subtropical Agriculture and Forestry (laufend)
- Agribusiness;  
<http://www.gwdg.de/~uare/agribiz/agribiz.htm>
- Englische und spanische M.Sc.-Module in Agrarwissenschaften in Übersee;  
Detailinformationen zu Orten und Zeiten bei H. [Boehnel](#)
- IPAG (International Ph.D. in Agricultural Sciences, Göttingen);  
[http://www.uni-goettingen.de/show\\_kat.php?id=1443](http://www.uni-goettingen.de/show_kat.php?id=1443)
- Ph.D.-program Woodbiology and –technology;  
[http://www.uni-forst.gwdg.de/forst/uffn/deutsch/wood\\_modi\\_deu.html](http://www.uni-forst.gwdg.de/forst/uffn/deutsch/wood_modi_deu.html)
- für individuelle Doktorarbeiten können die Mitglieder des Tropenzentrums direkt kontaktiert werden.

**Alle Postgraduierten Programme** bieten einer internationalen Studentenschaft interdisziplinäre, praxis-orientierte Studienmodule in Englisch. Die Curricula ermöglichen individuelle Studienpläne die eine freie Wahl zwischen sofortiger disziplinärer Spezialisierung und eher breitem interdisziplinären Studium ermöglichen. Das Programm ist modularisiert. Jedes Modul umfasst 60 Semesterwochenstunden und wird innerhalb eines Semesters durch eine Leistungsüberprüfung abgeschlossen. Das Kreditpunktesystem (ECTS) nach dem zertifiziert wird, sichert die internationale Anerkennung der Studienleistungen und ihre Übertragbarkeit. Die Zertifikate weisen die gewählte Spezialisierung aus, die im Verlauf des Studiengangs gewählt wurde. Mit erfolgreichem Abschluss der experimentellen oder empirischen Forschungsarbeit wird ein international anerkannter MSc/PhD-Titel verliehen.

### **Beispiel für einen 2-jährigen Studiengang**

M.Sc. Tropical and Subtropical Agriculture:

- 12-monatiges Studium in Göttingen, 10 von 29 englischen Modulen müssen gewählt und bestanden werden,
- 6 Monate Feldforschung im Ausland,
- 6 Monate Datenanalyse, schreiben und präsentieren der Abschlussarbeit.

### **Besonderheiten der M.Sc. Programme**

- breit angelegte, praxis-orientierte Studiengänge,
- organisiert in Modulen, zertifiziert nach ECTS (European Credit Transfer System),
- Auswahl der Module entsprechend dem individuellen Hintergrund, Interessen und Karrierevorstellungen,
- zwei Professoren als Supervisoren für die Studienplanung, Ausführung der Feldarbeit und Vorbereitung der Abschlussarbeit.
- innovative Lehrmethoden,
- unterstützende Tutorien,
- Wissenschaftsenglisch,
- Präsentation der Forschungsergebnisse auf internationalen Tagungen möglich.

### **Spezialisierungsgebiete**

Spezialisierungsrichtungen für Studium und wissenschaftliche Arbeit innerhalb

- der Agrarwissenschaften: Agrarökonomie und Entwicklungssoziologie, Pflanzenproduktion, Tierproduktion, Ressourcen-Management, Internationales Agribusiness.

- der Forstwissenschaften: Forest Management and Utilization, Nature Conservation and Forest Ecology, Wood Biology and Technology, Forest Ecosystem Analysis and Information Processing and International Forestry.

### **Schwerpunkte**

Fakultät für Agrarwissenschaften: Plant Crops, Cropping Systems in the Tropics and Subtropics; Plant-Breeding: Quantitative Genetics, Adaptation, Genetic Resources; Special Land Use Systems in the Tropics (Irrigation and Agro-forestry); Agro-ecology in the Tropics and Subtropics; Agrobiodiversity and Plant Genetic Resources in the Tropics and Subtropics; Soil Biology in the Tropics; Quality of Tropical and Subtropical Plant Products; Pest and Diseases of Crops in the Tropics and Subtropics; Biological Control and Biodiversity; Aquaculture in the Tropics and Subtropics; Tropical Animal Nutrition; Farm Animal Genetic Resources and Their Conservation in Tropical Livestock Production, Animal Production Systems and Breeding in the Tropics and Subtropics; Multidisciplinary Research in Tropical Production Systems; Methods of Empirical Research in the Social Sciences; Development Sociology; Socio-economics of Rural Development; Experimental Methods in Tropical Agronomy; Advanced Empirical Market and Policy Analysis; Communication and Change Management; Monitoring and Evaluation of Development Policies and Projects; Quantitative Research Methods in Development Economics; Sustainable Resource Management in Developing Countries; Micro-economic Theory and Planning Methods for Agricultural Development; Agricultural Policy Analysis; Regional Policy and Rural Areas; World Agricultural Markets and Trade.

Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie: Forest Ecology and Trop. Silviculture; Plantation Silviculture and Sylviculture of Dry Zones; Soil Sciences of the Tropics and Subtropics; Tropical Dendrology, Forest Inventory; Planning Methods for Plantation and Natural Forests; Forest Utilization; Regional Technologies of Forest Utilization and Accessibility; Tropical Forest Conservation; Genetic Implications of Forestry; Bioclimatology; Spatial Information Systems; Biometric Data Analysis and Sampling Methods; Social Science Analysis Methods; Development of Forest Region; Forest Developing Policy; Project Planning and Management; Managerial Methods for Development Co-operation; International Forest Economics.

Fakultäten für Geowissenschaften und Geographie und für Biologie: Nature Conservation; Geography of Tropical Plants; Landscape Ecology.

### **Bewerbungsvoraussetzungen und -fristen**

Das Tropenzentrum lädt Graduierte zur Bewerbung ein, wenn sie

- einen überdurchschnittlichen ersten akademischen Abschluss (B.Sc./B.A.) in einem der relevanten Gebiete haben (Agrarwissenschaften, Forstwissenschaften, Veterinärmedizin, Naturwissenschaften, Ingenieurwesen, Umweltwissenschaften, Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften)
- angemessene Englischkenntnisse (TOEFL 550/213 oder darüber, oder Nachweis des entsprechenden Schulenglisch) haben.

Der normale Studienzyklus beginnt im Wintersemester, obwohl auch zum Sommersemester begonnen werden kann.

Bewerbung und Unterlagen müssen

- bis 30. April (ohne Visanotwendigkeiten auch bis 15. Juli in Ausnahmefällen auch später) für das Wintersemester oder
- bis 31. Oktober für das Sommer Semester

an das Tropenzentrum oder die Adresse auf den Bewerbungsformularen geschickt werden.

Die Bewerbungen werden kurzfristig durch einen Ausschuss entschieden.

Bewerbungsformulare sind auf der Homepage des jeweiligen Studienprogramms abrufbar.

## **Zertifizierung: ECTS**

ECTS (European Credit Transfer System) ist der Name des Europäischen Kreditpunktesystems durch das die Europäische Kommission die akademische Mobilität durch die Vergleichbarkeit von Studienleistungen fördern will. Viele europäische Bildungsinstitutionen haben bereits auf dieses System umgestellt.

Die o.g. internationalen Studiengänge werden nach ECTS zertifiziert.

## **2.2. Forschungsaktivitäten**

### **Allgemein**

Alle Forscher, die sich im Tropenzentrum engagieren, führen eigene Forschungsprojekte durch (weitere Details auf den homepages der Mitglieder des Tropenzentrums) und integrieren internationale Studierende und Wissenschaftler auf individueller Basis.

Hoch qualifizierte Grundlagen- und Anwendungsforschung wird weltweit mit innovativen Methoden und moderner Ausrüstung durchgeführt.

Internationale Symposien des CeTSAF zur Unterstützung des wissenschaftlichen Austausches werden regelmässig im In- und Ausland organisiert (siehe Anhang).

Positive Erfahrungen mit interdisziplinären Forschungsprojekten wurde am Tropenzentrum in den 80iger Jahren im Arabisch/Afrikanischen Raum gesammelt. Seit 1997 wurde ein großes interdisziplinäres, interfakultäts und interuniversitäres Forschungsprogramm am Tropenzentrum vorbereitet. Im Juli 2000 wurde der derzeitige Sonderforschungsbereich STORMA (SFB 552), "Stability of Rainforest Margin Areas in Indonesia", an den Universitäten Göttingen und Kassel eingerichtet. Der SFB konzentriert sich auf die Destabilisierung von Regenwaldrandzonen und analysiert die Faktoren, Prozesse und Prinzipien, die wesentlich zur Erhaltung der Stabilität beitragen.

Weitere interdisziplinäre Verbundforschungsprojekte entwickelten sich inzwischen in der Nachbarschaft des SFB, z.B. das BMBF-Projekt zur Klimawirkungsforschung "Impact of El Niño – Southern Oscillation" (IMPENSO).

### **Sonderforschungsbereich (SFB 552) Stability of Rainforest Margin Areas in Indonesia (STORMA)**

#### **Ziele**

Dieser interdisziplinäre Sonderforschungsbereich soll vor allem Prozesse der Destabilisierung am Rand des Regenwaldes erfassen und Faktoren, Prozesse und Grundsätze erkennen, die zur Stabilität der Waldrandsysteme in ihrer räumlichen und zeitlichen Dimension beitragen. Der Lore Lindu Nationalpark und seine Umgebung in Zentralsulawesi, Indonesien, bilden das Forschungsgebiet. Die Wechselbeziehungen zwischen sozioökonomischen und ökologischen Prozessen stehen im Mittelpunkt der Forschung.

Der SFB wird innerhalb und zwischen folgenden Forschungsfeldern durchgeführt:

- Soziale und ökonomische Dynamik,
- Wasser- und Nährstoffkreisläufe,
- Biodiversität,
- Landnutzung,
- Klimatologie und Fernerkundung.

Langfristige Ziele sind:

- Identifikation ökologischer und sozioökonomischer Indikatoren der Instabilität, sowie die Überprüfung auf ihre Generalisierbarkeit.
- Entwicklung genereller Prinzipien und Methoden eines Ressourcenmanagements, das zur Stabilisierung der Waldrandzonen beiträgt.

- Entwicklung eines analytischen Rahmens für „Rapid Appraisals“ von Waldrandzonen.
- Förderung interdisziplinärer und interkultureller Forschungskooperation und gemeinsamer Ausbildung junger indonesischer und deutscher Wissenschaftler.

Charakteristisch für den SFB ist die deutsch-indonesische wissenschaftliche Zusammenarbeit. Die indonesischen Kooperationspartner sind die Universität Bogor (Institut Pertanian Bogor) auf Java und die Universität Tadulako auf Palu in Sulawesi, ein weiterer deutscher Partner im SFB ist die Universität Kassel. Besonderer Wert wird auf interdisziplinäre und interkulturelle Teamarbeit gelegt. Durch die systematische Berücksichtigung dieser Kooperationsebenen bildet der SFB 552 ein in der deutschen Forschungslandschaft einzigartiges Pilotprojekt, dessen Erfahrungen von der DFG mit besonders großer Aufmerksamkeit verfolgt werden.

### **Rahmenbedingungen**

Die erste Förderungsphase der DFG läuft von Juli 2000-2003. Am SFB beteiligte Fakultäten der Universitäten Göttingen, Kassel-Witzenhausen, Bogor und Palu, sind die Agrar- und Forstwissenschaften, Geographie, Biologie mit den Disziplinen Bioklimatologie und Biologie (Faunistik, Botanik), Bodenkunde, Kulturgeographie, Landschaftsökologie, Naturschutz, Fernerkundung, RURALE ENTWICKLUNG, Soziologie.

Der SFB ist mit 23 Teilprojektleitern in Deutschland und 24 in Indonesien, mit 18 deutschen und 25 indonesischen Postdoktoranden und Promovierenden, 15 deutschen und 10 indonesischen Diplomanden und Praktikanten sowie 7 technischen Angestellten besetzt.

### **Aktivitäten**

5 Projektbereiche mit insgesamt 17 Teilprojekten werden wissenschaftlich koordiniert. In indonesisch-deutschen Wissenschaftlerteams werden über 30 indonesische und deutsche Ph.D.-Studierende angeleitet. Interdisziplinäre Forschung vor Ort nutzt die gleichen Dörfer, Haushalte und experimentellen Forschungsfelder. Wissenschaftlicher Austausch und Organisationsentwicklung werden durch regelmäßige Treffen in Sitzungen, Workshops und Seminare in Göttingen, Bogor und Palu vorangetrieben. Sozialisation und Wissenstransfer erfolgen über lokale, nationale und internationale Organisationen.

## **2.3. Wissenschaftliche Kooperation, Austausch und Vernetzung**

Vor über 40 Jahren hat das Tropenzentrum die Zusammenarbeit mit einer Vielzahl von Universitäten und Exzellenz-Zentren in allen Kontinenten begonnen und seitdem gepflegt. Gemeinsame Unternehmungen unterstützen

- Austausch von Studierenden, Dozenten und Forschern,
- partnerschaftliche Curricularentwicklung,
- Export von Programmkomponenten,
- gemeinsame Forschung und
- wissenschaftlichen Austausch.

International anerkannte Professoren und wissenschaftliche Mitarbeitern sind direkt in die Programme involviert und bringen ihre Erfahrungen aus professionellem Engagement in internationaler Forschung, in Entwicklungshilfe- und/oder internationalen Organisationen und/oder in ausländischen Universitäten ein.

### **Nationale Kooperation**

Seit den siebziger Jahren führte das Tropenzentrum wissenschaftliche Symposien mit internationaler Beteiligung durch, die inzwischen als „Tropentag“ jährlich stattfinden (siehe Veranstaltungen, Anhang). Diese und andere Aktivitäten (z.B. Alumni/-ae; STORMA) werden partnerschaftlich mit entsprechenden Zentren in Hohenheim, Berlin, Bonn und Witzenhausen veranstaltet, um die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Hochschulen im internationalen Kontext zu verbessern und einen breiteren internationalen Erfahrungsaustausch herzustellen.

- Universität Kassel-Witzenhausen (Agrar): SFB, Alumni, Tropentag
- Universität Hohenheim (Agrar): Alumni, Tropentag
- Humboldt Universität zu Berlin (Agrar): Alumni, Tropentag
- Institut für Kooperation in Entwicklungsländern, Universität Marburg: Alumni-Seminare
- Fachhochschule Holzminden Göttingen (Forst)
- Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF)/Universität Bonn: Ph.D-Programme, Tropentag
- Arbeitsgemeinschaft Tropische und Subtropische Agrarforschung (ATSAF)
- DAAD/GATE: Expertentage, PR, Bildungsmessen
- DAAD/EU: ERASMUS/SOKRATES-Programm
- Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ): Fortbildungen, Ausbildungen, Forschungsförderung
- Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ): Postgraduiertenprogramme, Forschungsförderung, Alumni-Netzwerke
- Arbeitsgemeinschaft entwicklungsländer-bezogener Postgraduiertenprogramme (AGEP)
- Beratungsgruppe Entwicklungsorientierter Agrarforschung (BEAF)
- Zentrum für Agrardokumentation und -information (ZADI)
- European Association of Development Research and Training Institutions (EADI), Bonn
- Arbeitsgemeinschaft Deutsche Lateinamerikaforschung (ADLAF), Hamburg
- Studienbegleitprogramm für ausländische Studierende an niedersächsischen Hochschulen (STUBE)
- Afrikanisch-Asiatische Studentenförderung Göttingen e.V.
- Verein zur Förderung akademischer Weiterbildung in tropischen Agrar- und Forstwissenschaften Göttingen e.V.

## **Internationale Kooperation**

Seit vielen Jahren gibt es eine enge Zusammenarbeit mit verschiedenen universitären und internationalen Forschungseinrichtungen in Afrika, Lateinamerika und Süd-Ost-Asien.

Zu regelmäßiger Zusammenarbeit kommt es z.B. mit den folgenden internationalen Organisationen FAO, UNO, IFAD, Weltbank, ICRAF, ICARDA, IUFRO, ETFRN, u.a.. Die einzelnen Mitglieder und ‚Mitreiter‘ des Tropenzentrums haben hier in vielfältiger Form ihre Expertise für internationale Aufgaben bei der Politikberatung und Planung, Bewertung und Begutachtung von Entwicklungsprogrammen und –projekten zur Verfügung gestellt.

Internationale Hochschulkontakte sind überwiegend in Abkommen formalisiert (MoU). Sie sind unterschiedlich ausgestaltet, einerseits entsprechend der landesspezifischen Anforderungen, andererseits nach der Dauer und Intensität der Kooperationen (teilweise schon 40 Jahre). Die Kooperationen beziehen sich auf Forschung incl. gemeinsamer Großprojekte und Symposien, Wissenstransfer, Lehre incl. Curricularentwicklung, Alumni/-ae- und Wissenschaftler-networking, bzw. Austausch von Studierenden, Lehrenden, Wissenschaftlern und Besuche von Delegationen hochrangiger, ausländischer Administratoren, Politiker und Geldgeber.

Besonders hervorzuheben sind die Netzwerketeiligungen:

- NATURA (Network of European Agricultural [Tropically and Subtropically Oriented] Universities and Scientific Complexes Related with Agricultural Development, Montpellier, Frankreich; <http://www.natura.agropolis.fr/>)
- ARD (European Research Area for Agricultural Research for Development, ERA-ARD), EFARD European Forum on Agricultural Research for Development, Waageningen, Niederlande, <http://www.eufor.org/>)
- SID (Society for International Development), Rom, Italien; <http://www.sidint.org/index1.htm>)

- SEAMO/SEARCA (Southeast Asian Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture), Los Baños, Philippinen; <http://www.searca.org/>

Es bestehen weltweit 33 aktive Partnerschaften des Tropenzentrums in 19 Ländern, die durch ein Memorandum of Understanding institutionalisiert sind.

#### **ASIM (17 Partner aus 8 Ländern)**

**Indonesien (6):** Institut Pertanian Bogor, Indonesien (*formalisiert und DAAD finanziert*); University of Mulawarman, Samarinda, Kalimantan, Indonesien; University Jenderal Soedirman (UNSOED), Purwokerto, Indonesien; University of Jambi, Indonesien; University of Tadulako, Palu, Indonesien; University of Cenderawasih, Irian Jaya, Indonesien  
**Vietnam (3):** Institute of Tropical Ecology, Ho Che Minh, Vietnam; University of Hanoi, Vietnam; University of Thai Nguyen, Vietnam;  
**Myanmar (2):** Yezin Agricultural University, Myanmar; Institute of Forestry, Yezin, Myanmar  
**Philippinen (1):** SEAMEO-SEARCA (South East Asian Regional Centre for Graduate Studies in Agriculture), Los Baños, Philippinen  
**Kambodscha (1):** The Royal University of Agriculture Phnom Penh, Kambodscha  
**Thailand (1):** Chiang Mai University, Thailand (*formalisiert und DAAD finanziert*)  
**China (1):** Southeast Forest College, Kunming, China  
**Mongolei (1):** National University of Mongolia, Mongolei

#### **AFRIKA (2 Partner aus 2 Ländern)**

**Ägypten (1):** Cairo University, Ägypten  
**Südafrika (1):** University of Stellenbosch, Südafrika

#### **LATEINAMERIKA (14 Partner aus 9 Ländern)**

**Chile (3):** Universidad de Talca, Chile (*formalisiert und DAAD finanziert*); Universidad de Valdivia, Chile; Universidad de Concepcion, Chile  
**Costa Rica (2):** CATIE (The Tropical Agriculture Research and Higher Education Centre), Costa Rica; Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica  
**Peru (2):** Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann (UNJBG), Tacna, Peru; Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Lima, Peru  
**Brasilien (2):** Universidad de Santa Cruz, Brasilien ; Universidad de Brasilia, Brasilien  
**Venezuela (1):** **Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela**  
**Mexiko (1) :** Universidad Autónoma de Nuevo Leon, Monterrey, Mexiko  
**Ecuador (1):** Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Quito, Ecuador  
**Bolivien (1):** Universidad Mayor de San Andres, La Paz, Bolivien (*formalisiert und DAAD finanziert*)  
**Nicaragua (1):** Universidad Nacional Agraria, Managua, Nicaragua

Einzelheiten siehe Anhang.

## **Absolventen-Netzwerke**

Derzeit absolvieren etwa 60 M.Sc. und 60 Ph.D. Studierende jedes Jahr in den hier genannten Studienprogrammen. Teilnehmer aus 70 Ländern haben bereits die international anerkannten Titel erworben und arbeiten in adäquaten Positionen in der ganzen Welt.

Das Tropenzentrum unterstützt die Karriere-Chancen der Studierenden durch weltweite Vernetzung. Regionale Alumni/ae-Netzwerke existieren im Arabischen Raum, in Südost Asien und Latein Amerika. Das Tropenzentrum hat diese 3 Alumni-Netzwerke in Kooperation mit deutschen und internationalen Partneruniversitäten aufgebaut:

SEAG – South-East-Asian Germany Inter-Alumni-Network, <http://www.seag-network.de>

GEAR – Germany-Egypt-Arab Region Inter-Alumni-Network, <http://www.gear-network.de>

RECALL – Red Científica Alemania Latinoamérica, <http://www.recall-alumni.de>

Über Newsletter, web-Seiten, Datenbanken, online-Diskussionen und auf internationalen Symposien, die an verschiedenen Orten weltweit ausgerichtet werden, bleibt das Tropenzentrum in Kontakt mit seinen Absolventen und hält ein Forum für Diskussionen und für den Austausch von Erfahrungen und Wissen zu aktuellen Themen vor.

Neben der Förderung des Austausches von Informationen und Erfahrungen von Alumni/ae untereinander ist eines der zentralen Anliegen dieser Arbeit, wissenschaftliche Kooperationen zwischen deutschen Hochschulen und Hochschulen und Forschungseinrichtungen in den Regionen (Nord-Süd/Süd-Süd Kooperationen) zu konsolidieren. Darüber hinaus verfolgen die Alumni/ae-Aktivitäten die Ziele:

- Wissens- und Technologietransfers zu unterstützen,
- hinsichtlich der Folgenabschätzung des technischen, wirtschaftlichen, sozialen und wissenschaftlichen Wandels zu qualifizieren,
- die Wissensbasis der Absolventen auf der Grundlage aktueller Forschungsergebnisse, neuerer methodologischer Erkenntnisse und organisatorischer Entwicklungen aufzufrischen,
- Lehr-, Forschungs- und Verwaltungsaktivitäten des Hochschulpersonals zu fördern sowie nicht in den Hochschulen tätige Alumni/-ae weiterzuqualifizieren,
- die Stellung deutscher Hochschulabsolventen im Wettbewerb mit Alumni/-ae von anderen Hochschulen zu stärken und
- gezielt Alumni/-ae an die in der Region tätigen deutschen Firmen zu vermitteln.

## **2.4. Öffentlichkeitsarbeit und Akquisition**

### **Öffentlichkeitsarbeit**

Das Tropenzentrum beteiligt sich seit 1994 regelmäßig an Bildungsmessen. Derzeit wird ein Aktionsprogramm zur Stärkung der nationalen und internationalen Wettbewerbsfähigkeit und Steigerung der Attraktivität (Stipendienwerbung) und Nachfrage durch Selbstzahler nach den vom Tropenzentrum angebotenen internationalen M.Sc.-Studiengängen durchgeführt (Details zu den erhältlichen Materialien im Anhang).

### **Akquisition**

Der eigene Etat des Tropenzentrums ist für eine Arbeit im internationalen Kontext gering. Gelder werden vor allem für Studienprogramme, d.h. für Stipendien, Betreuung, Reise- und Forschungskosten von Studierenden aber auch für Forschungsprojekte eingeworben (ca. Etat mal 1000). Weitere Gelder – besonders für Forschung - werden durch die Mitglieder eingeworben.

### **Nationale Förderer:**

Programmförderung:

Bund-Länder-Kom.: Modularisierung von Lehre;

DAAD: internationale Hochschulkooperationen und -netzwerkbildung, Lehrendenaustausch, Alumni/-ae-Aktivitäten, Export von Lehre, zahlreiche Projektförderungen;

DFG: Einrichtung eines Sonderforschungsbereiches und Förderung von Einzelvorhaben.

GATE: Bildungsmessen;

GTZ/BMZ: Symposien, Serviceangebote an ausländische Studierende, zahlreiche Projektförderungen;

HRK: Preisverleihung für Internationale Hochschulkooperation;

Land Niedersachsen: Programm zur Einwerbung hochbegabter Ausländer;

Thyssen: Bibliotheken und Forschungsförderung;

VW-Stiftung: Bibliotheken und Forschungsförderung;

Stipendiengeber:

Friedrich-Ebert-Stiftung, Friedrich-Naumann-Stiftung, Hanns-Seidel-Stiftung, Hans-Böckler-Stiftung, Katholischer Akademischer Ausländerdienst, Konrad-Adenauer-Stiftung, Ökumenischem Studienwerk, Land Niedersachsen.

### **Internationale Förderer**

Weltbank: Forschungsförderung;

ADB: Forschungsförderung;

EU: Forschungsprojekte;

SEARCA: Stipendien.

Stipendienmittel:

SEARCA (South East Asian Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture), Philippinen, aus indonesischen Regierungsprogrammen zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses, sowie von Hochschulen aus Chile und Peru.

### 3. Anhang: Detailinformationen

#### Ad 1. Kontakt und Adressen:

##### Team und Vorstand

Name	Raum Room	Telefon Telfon	App. Ext.	Fax App. Fax Ext.	E-Mail
<b>Board/Vorstand</b>					
Gravenhorst, Gode, Prof. Dr.		3682		9619	<a href="mailto:ggraven@gwdg.de">ggraven@gwdg.de</a>
Gerold, Gerhard, Prof. Dr.		8011		8006	<a href="mailto:ggerold@gwdg.de">ggerold@gwdg.de</a>
Ter Meulen, Udo, Prof. Dr.		3339		3339 u 3343	<a href="mailto:umeulen@uni-goettingen.de">umeulen@uni-goettingen.de</a>
Mai, Diethard, Dr.	2	3909		4556	<a href="mailto:dmai@gwdg.de">dmai@gwdg.de</a>
Howe, Ingrid	3	3908		4556	<a href="mailto:ihowe@gwdg.de">ihowe@gwdg.de</a>
<b>Scientific Personal Wissenschaftliche Mitarbeiter</b>					
Puginier, Oliver, Dr. Storma-coordination	17	9543		9658	<a href="mailto:opugini@gwdg.de">opugini@gwdg.de</a>
Heise, Johann, Dr. Scientific English, Erasmus, Sokrates	13	9752		4556	<a href="mailto:jheise@gwdg.de">jheise@gwdg.de</a>
Kapmeyer-Hernandez, Rolando, Alumni-networking	14	12812		4556	<a href="mailto:rhernan1@gwdg.de">rhernan1@gwdg.de</a>
Klein-Franke, Silvie, Dr. Programme development, Public Relations		3666		9619	<a href="mailto:sklein1@gwdg.de">sklein1@gwdg.de</a>
Mai, Diethard, Dr. Academic Director	2	3909		4556	<a href="mailto:dmai@gwdg.de">dmai@gwdg.de</a>
Seepersad, Myrtle Students Affairs, Conference Organisation	16	9751		4556	<a href="mailto:mseeper@gwdg.de">mseeper@gwdg.de</a>
<b>Technique and Administration Technik und Verwaltung</b>					
Engelhardt, Marion Administration STORMA	108	9928		9658	<a href="mailto:mengelh@gwdg.de">mengelh@gwdg.de</a>
Howe, Ingrid Coordination, Administration CeTSAF	3	3908		4556	<a href="mailto:ihowe@gwdg.de">ihowe@gwdg.de</a>

## CeTSAF-Mitglieder

Name/Fachrichtung	Adresse	e-mail/Telefone/Fax
H. Böhnel, Prof. Dr. Bereich Tierhygiene	Institut für Pflanzenbau und Tierproduktion in den Tropen und Subtropen Abteilung: Tierhygiene Kellnerweg 6, 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uatr/hygiene/hygi1de.html">http://www.gwdg.de/~uatr/hygiene/hygi1de.html</a>	<a href="mailto:hboehne@gwdg.de">&lt;hboehne@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3396 Fax. 9787
E. Bruns, Prof. Dr. Haustiergenetik	Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, Abteilung: Haustiergenetik Albrecht-Thaer-Weg 3, 37075 Göttingen	<a href="mailto:ebruns@gwdg.de">&lt;ebruns@gwdg.de&gt;</a> Tel. 5608 Fax. 5587
G. Gerold, Prof. Dr. Geographie	Geographisches Institut, Abteilung: Landschaftsökologie Goldschmidtstr. 5, 37077 Göttingen <a href="http://www.geogr.uni-goettingen.de/loe/index.html">http://www.geogr.uni-goettingen.de/loe/index.html</a>	<a href="mailto:ggerold@gwdg.de">&lt;ggerold@gwdg.de&gt;</a> Tel. 8011 Fax. 8006
R. Gradstein, Prof. Dr. Systemat. Botanik	Untere Karspüle	<a href="mailto:sgradst@gwdg.de">&lt;sgradst@gwdg.de&gt;</a> Tel. 2229 Fax. 2329
G. Gravenhorst, Prof. Dr. Bioklimatologie	Institut für Bioklimatologie Büsgenweg 2, 37077 Göttingen <a href="http://ufokl20.uni-forst.gwdg.de/start.html">http://ufokl20.uni-forst.gwdg.de/start.html</a>	<a href="mailto:ggraven@gwdg.de">&lt;ggraven@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3682 Fax. 9619
M. Kappas, Prof. Dr. Fernerkundung	Geographisches Institut, Kartographie, GIS und Fernerkundung Goldschmidtstr. 5, 37077 Göttingen <a href="http://www.geogr.uni-goettingen.de/kuf/de/index.html">http://www.geogr.uni-goettingen.de/kuf/de/index.html</a>	<a href="mailto:mkappas@gwdg.de">mkappas@gwdg.de</a> Tel. 8071 Fax. 8020
Ch. Kleinn, Prof. Dr. Fernerkundung	Institut für Forsteinrichtung und Ertragskunde Büsgenweg 5, 37077 Göttingen <a href="http://www.uni-forst.gwdg.de/forst/iww/iww.htm">http://www.uni-forst.gwdg.de/forst/iww/iww.htm</a>	<a href="mailto:CKleinn@gwdg.de">&lt;CKleinn@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3473 Fax. 9787
K. von Gadow, Prof. Dr. Fernerkundung	Institut für Forsteinrichtung und Ertragskunde Büsgenweg 5, 37077 Göttingen <a href="http://www.uni-forst.gwdg.de/forst/iww/iww.htm">http://www.uni-forst.gwdg.de/forst/iww/iww.htm</a>	<a href="mailto:KGadow@gwdg.de">&lt;KGadow@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3471 Fax. 9787
W. Lücke, Prof. Dr. Agrartechnik	Institut für Agrartechnik Gutenbergstr. 33, 37075 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uaat/">http://www.gwdg.de/~uaat/</a>	<a href="mailto:wluecke1@gwdg.de">&lt;wluecke1@gwdg.de&gt;</a> Tel. 5588 Fax. 5595
W. Manig, Prof. Dr. Dr. Management, Agribusiness	Institut für Rurale Entwicklung Waldweg 26, 37073 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uare/">http://www.gwdg.de/~uare/</a>	<a href="mailto:wmanig@gwdg.de">&lt;wmanig@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3905 Fax. 3076
M. Mühlenberg, Prof. Dr. Naturschutz	Zentrum für Naturschutz Von-Siebold-Str. 2, 37075 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~ubns/index.htm">http://www.gwdg.de/~ubns/index.htm</a>	<a href="mailto:mmuehle@gwdg.de">&lt;mmuehle@gwdg.de&gt;</a> Tel. 9291 Fax. 9234
U. ter Meulen, Prof. Dr. Tierernährung	Institut für Pflanzenbau und Tierproduktion in den Tropen und Subtropen Abteilung: Tierernährung Kellnerweg 6, 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~tierphys/">http://www.gwdg.de/~tierphys/</a>	<a href="mailto:umeulen@uni-goettingen.de">&lt;umeulen@uni-goettingen.de&gt;</a> Tel. 3339 Fax. 3339 u. 3343
T. Tschartke, Prof. Dr. Agrarökologie	Fachgebiet Agrarökologie Waldweg 26, 37073 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uaoe/">http://www.gwdg.de/~uaoe/</a>	<a href="mailto:ftschar@gwdg.de">&lt;ftschar@gwdg.de&gt;</a> Tel. 9209 Fax. 8806
E. Veldkamp, Prof. Dr. Ökopädologie	Institut für Bodenkunde und Waldernährung Büsgenweg 2, 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~ibw/">http://www.gwdg.de/~ibw/</a>	<a href="mailto:eveldka@gwdg.de">&lt;eveldka@gwdg.de&gt;</a> Tel. 7339
H.-J. Weidelt, Prof. Dr. Waldbau der Tropen	Institut für Waldbau, Abteilung II Büsgenweg 1, 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~umuuss/">http://www.gwdg.de/~umuuss/</a>	<a href="mailto:hweidel@gwdg.de">&lt;hweidel@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3651 Fax. 4019
C. Wollny, Prof. Dr. Tierzucht und -haltung	Institut für Pflanzenbau und Tierproduktion in den Tropen und Subtropen Abteilung: Tierzucht und -haltung Kellnerweg 6, 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uatr/hygiene/hygi1de.html">http://www.gwdg.de/~uatr/hygiene/hygi1de.html</a>	<a href="mailto:cwollny@gwdg.de">&lt;cwollny@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3448 Fax. 3099
M. Zeller, Prof. Dr. Mikroökonomie	Institut für Rurale Entwicklung Waldweg 26; 37073 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uare/">http://www.gwdg.de/~uare/</a>	<a href="mailto:m.zeller@agr.uni-goettingen.de">&lt;m.zeller@agr.uni-goettingen.de&gt;</a> el. 3901 Fax. 3076

### Inhaltlich assoziiert:

Koch, Herwig, Dr.	Abteilung Tropenpflanzenbau Griesebachstr. 6 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uatr/agronomy/agro1de.htm">http://www.gwdg.de/~uatr/agronomy/agro1de.htm</a>	<a href="mailto:hkoch@gwdg.de">hkoch@gwdg.de</a> Tel. 3748 Fax 3759
R. F. Kühne, Koordinator engl. M.Sc. Agrar	Abteilung Tropenpflanzenbau Waldweg 26, 37073 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uatr/agronomy/agro1de.htm">http://www.gwdg.de/~uatr/agronomy/agro1de.htm</a>	<a href="mailto:rkuehne@gwdg.de">&lt;rkuehne@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3924, 3761 Fax. 3795
Maass, Brigitte, Dr.	Abteilung Tropenpflanzenbau Griesebachstr. 6 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~uatr/agronomy/agro1de.htm">http://www.gwdg.de/~uatr/agronomy/agro1de.htm</a>	<a href="mailto:bmaass@gwdg.de">bmaass@gwdg.de</a> Tel. 3751 Fax 3759
Ralph Mitlöhner Tel. 3657 Fax. 4019	Institut für Waldbau, Abteilung II Büsgenweg 1; 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~umuuss/">http://www.gwdg.de/~umuuss/</a>	<a href="mailto:rmitloe@gwdg.de">rmitloe@gwdg.de</a>
U. Muuss, Dr. ; Koordinator engl. M.Sc. Forst	Institut für Waldbau, Abteilung II Büsgenweg 1; 37077 Göttingen <a href="http://www.gwdg.de/~umuuss/">http://www.gwdg.de/~umuuss/</a>	<a href="mailto:umuuss@gwdg.de">&lt;umuuss@gwdg.de&gt;</a> Tel. 3659 Fax. 4019

## Ad 2.1. Statistische Angaben

### Aufbaustudienganges Agrarwissenschaften der Tropen und Subtropen: Absolventen

Abschlüsse zwischen 1996-2001

	Summe	i.v.H.
<b>Absolventen</b>	<b>147</b>	<b>100%</b>
<b>Geschlecht</b>		
männlich	96	65%
weiblich	51	35%
<b>Herkunft (Nationalität)</b>		
<i>Deutschland</i>	40	27%
<i>übriges Europa</i>	4	3%
<b>Entwicklungsländer:</b>		
<i>Afrika</i>	38	26%
<i>Lateinamerika</i>	33	22%
<i>Asien</i>	27	18%
<i>Naher u. mittlerer Osten</i>	5	3%
<b>Finanzierung</b>		
Stipendium DAAD	34	32%
Stipendien anderer Organ.	12	8%
k.A.	59	40%
"Selbstfinanziert" (v.a. Deutsche)	42	29%

Die Absolventen sind folgenden Jahrgängen zuzuordnen:

99/00: 8; 98/99: 20; 97/98: 21; 96/97: 23; 95/96: 19;

94/95: 31; 93/94: 13; 92/93: 6; 91/92: 2; 89/90: 2

### Aufbaustudienganges Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen: Absolventen

Abschlüsse zwischen 1996-2001

	Summe	i.v.H.
<b>Absolventen</b>	<b>128</b>	<b>100%</b>
<b>Geschlecht</b>		
männlich	123	96%
weiblich	25	20%
<b>Herkunft (Nationalität)</b>		
<i>Deutschland</i>	15	12%
<i>übriges Europa</i>	4	3%
<b>Entwicklungsländer:</b>		
<i>Afrika</i>	15	12%
<i>Lateinamerika</i>	19	15%
<i>Asien</i>	74	58%
<i>Naher u. mittlerer Osten</i>	1	1%

Seit Beginn des Kurses 1985 bis März 2002 haben  
217 Absolventen aus 42 Ländern das Studium abgeschlossen.

Absolventen: 1996: 17; 1997: 19; 1998: 16; 1999: 42

2000: 8; 2001: 26; 2002:4

## Magisterarbeiten

Abschlussarbeiten von Aufbaustudenten der *Agrarwissenschaften der Tropen und Subtropen*: SS 1996-WS 2001/2002

### Abschluss WS 2001/2002

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung
Altena, Albert	Deutschland	Effects of rearing temperatures on sex ratios in Tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> : Investigations on a local population from the Lake Victoria in Kenya	1. Prof. Dr. G.Hörstgen-Schwark (Aquakultur) 2. Dr. A. Müller-Belecke (Aquakultur)
Clausen, Maja	Deutschland	HIV/AIDS und Frauen im ländlichen Afrika – eine empirische Studie im Mulanje Distrikt, Malawi	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. H. Inhetveen (IRE)
Dilmaghany, Roushanak	Iran	Die Rolle der Frau in der Landwirtschaft – eine Fallstudie in der Provinz West-Azerbaidshan, Iran	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. H. Inhetveen (IRE)
Villagra, Sebastian	Argentinien		1. Prof. Wolny 2. Dr Birner
Tsehay, Fitsum		The pathogenesis of downer cow syndrome	

### Abschluss SS 2001

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung
Abu Shaban, Ahmed. O.	Palästina	Rural poverty and poverty outreach of social safety net programs Central Sulawesi Indonesia	1. Prof. M. Zeller (IRE) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)
Choquehuanca Zeballos, Jorge Luis	Bolivien	Analyse der Einführbarkeit privater Schutzgebiete in der Randzone des Ambaró-Nationalpark-Bolivien	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Prof. M. Zeller (IRE)
Elhassan, Zoya Mohamed Osman	Sudan	The socio-economic role of women in gum arabic belt, Kordofan, Sudan	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. R. Birner (IRE)
Gansneder, Petra	Deutschland	Malnutrition and feeding practices with regard to vegetable consumption in Cagayan de Oro (Philippines)	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. M. Zeller (IRE)
Ho Trung, Thong	Vietnam	Genetical capacity for nitrogen deposition in growing pigs of actual genotype	1. Prof. F. Liebert (Tiernahrung) 2. Prof. U. ter Meulen (Tier)
Karibuhoye, Charlotte	Burundi	Monitoring des primates et des calaos en foret tropicale – resultats et experiences avec la methode du "distance sampling" dans les forets classees du sud-est de Cote d'Ivoire	1. Prof. M. Mühlenberg (Naturschutz) 2. Prof. H. Böhnel (Tierhygiene)
Keil, Alwin	Deutschland	Improved fallows using leguminous trees in eastern Zambia: Do initial testers adopt the technology?	1. Prof. W. Manig (IRE) 2. Prof. M. Zeller (IRE)
Khin Thein Nyunt	Myanmar	Impact of planting dates on the population of cotton pests and natural enemies in Myanmar	1. Prof. S. Vidal (Pflanzenpathol./-schutz) 2. Dr. H. Lehmann-Danziger (Pflanzenpathol./-schutz)
Kosmus, Marina	Argentinien	Participation and conflict management for a sustainable and multiple use of the state forest in Gualaco, Olancho, Honduras	1. Dr. R. Birner (IRE) 2. Prof. M. Krott (Forstpolitik)
Razoelirisoa, Adeline	Madagaskar	Recherche sur la pasteurellose aviaire dans la region de Moramanga - Madagascar: Isolement et identification de <i>Pasteurella multocida</i>	1. Prof. H. Böhnel (Tierhygiene) 2. Dr. F. Gessler (Tierhygiene)
Rosbach, Andrea	Deutschland	Influence of peas on <i>diadema mollipla</i> , parasitoids of the diamondback moth <i>plutella xylostella</i> L. in Kenya	1. 2.
Schmidt, Tanja	Deutschland	Ökonomische Analyse ökologischer und konventioneller Landwirtschaft im Küstenstreifen und in den Anden Perus: Ein Fallbeispiel aus dem Großraum Lima	1. Prof. W. Manig (IRE) 2. Dr. R. Birner (IRE)
Schott, Johanna	Deutschland	Women's savings and credit co-operatives in Madagascar: Impact of "credit with education" on member's quality of life	1. Prof. M. Zeller (IRE) 2. Dr. J. Hebel (IRE)
Seeberg-Elverfeldt, Christina	Deutschland	Production systems and livelihood strategies in Southern Bolivia	1. Prof. M. Zeller (IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)
Steiner, Christoph	Österreich	Drill ( <i>Mandrillus leucophaeus</i> ) an endangered species and a natural resource in Korup project area	1. Prof. M. Mühlenberg (Naturschutz) 2. Prof. H. Meliczek (IRE)
Tsegai Weldemicael, Daniel	Eritrea	Determination of urban household demand for cassava and cassava products in Kaduna, northern Nigeria	1. Prof. M. Zeller (IRE) 2. Dr. J. Hebel (IRE)

Wang, Jinhua	China	Fallzahl und Alpha-Amylase-Aktivität in Weizenertegut unter Berücksichtigung von Fusarienbefall und weiteren Faktoren	1. Prof. E. Pawelzik (Agrikulturchemie) 2. Prof. G.A. Wolf (Pflanzenschutz)
Wang, Zhekui	China	Temperaturabhängigkeit von Differentialreaktionen im Wirt-Parasit-System <i>Leptosphaeria maculans</i> und <i>Brassica napus</i>	1. Prof. H.H. Hoppe (Pflanzenpathol./-schutz) 2. Prof. G.A. Wolf (Pflanzenschutz)
Wittine, Dagmar	Deutschland	Partizipatives Management von Naturschutzgebieten – eine empirische Studie im Nationalpark Sajama, Bolivien	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)

### Abschluss WS 2000/2001

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Gries, Renate	Deutschland	Probleme der Landnutzung in ausgewählten landwirtschaftlichen Betriebssystemen im Oriente Boliviens (Municipio Cabezas)	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Dr. R. Birner (IRE)	1997/98
Idalinya, Jumba	Kenya	The development of smallholder tea production in Western Kenya	1.. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. J. Hebel (IRE)	1997/98
Jönsson, Axel	Deutschland	Energy balance of a traditional and a modified land-use system in the Eastern Amazon basin, Brazil, a case study	1. Prof. W. Lücke (Agrartechnik) 2. Dr. M. Denich (Pflanzenprod.)	
Kargbo, Stephen Bainous	Sierra Leone	The performance of group-based micro-finance programmes	1.. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. R. Birner (IRE)	1998/99
Maier, Wolfgang	Deutschland	Probleme der Landnutzung sowie Potentiale des nachhaltigen Ressourcen-managements in einer Gemeinde im Sub-Andino, Bolivien	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2.. Prof. H. Meliczek (IRE)	1996/97
Meissner, Pablo Antonio	Deutsch-Chilene	Stickstoffbilanzierung auf Hoftor-Basis als Verwertungsinstrument für den Stickstoffeinsatz in landwirtschaftlichen Betrieben	1. Prof. H. van den Weghe (Veredelungswirtschaft) 2. Prof. R. Marggraf (Agraröko)	1997/98
Nguyen Thu, Hang	Vietnam	Isolierung, Charakterisierung und Einsatz mikrobieller Antagonisten zur Bekämpfung der Fusarium-Welke an Tomaten verursacht durch <i>Fusarium oxysporum</i>	1. Prof. G.A. Wolf (Pflanzenschutz) 2. Schulz	1998/99
Reich, Leonida	Brasilien	Die familiäre Kooperative von Chapecó-Brasilien	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. R. Birner (IRE)	1998/99

### Abschluss SS 2000

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Boutayeb, Karim	Deutsch-Marrokaner	Ansatz zur Erweiterung der Kosten-Nutzen-Analyse am Beispiel des Thikaria-Bewässerungsprojekts in Rajasthan/Indien	1. Prof. R. Marggraf (Agraröko) 2. Dr. M. Waibel (Geo)	1994/95
Haile, Mehari Tesfay	Äthiopien	The impact of the villagization programme during the socialist government of Ethiopia in the nineteen eighties	1.. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. D. Mai (TZ)	1992/93
Huang, Xi	China	Charakterisierung von neuen "hochvirulenten" Stämmen von <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>lalya cearum</i> , dem Erreger der eckigen Blattfleckenkrankheit der Baumwolle	1. Dr. K. Rudolph (Phylobakteriol.) 2. Prof. G.A. Wolf (Pflanzenschutz)	1998/99
Jativa Reyes, Mario Francisco	Ecuador	Identifizierung von vesiculären arbuskulären Mykorrhizapilzen in Amazonasgebieten Ecuadors (Coca-San Carlos)	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1998/99
Kebede Demo, Beriso	Äthiopien	Socio-economic impact of small-scale irrigation projects: the case of Woter sub-district in eastern Ethiopia	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. R. Birner (IRE)	1998/99
Lippert, Thomas	Deutschland	Ressourcenerfassung von Viehwirtschaftsbetrieben im Spannungsfeld eines Pufferzonengebietes im Oriente Ecuadors	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1996/97
Llanos Ascencio, José Luis	Chile	Analyse der Auswirkungen des Marktes handelbarer Wassernutzungsrechte auf den landwirtschaftlichen Betrieb in Chile	1. Prof. W. Manig (IRE) 2. Dr. F. Nowak-Lehmann (Ibero-Amerika)	1998/99
Miers, Dieter Allan	Brasilien	Einfluß der Kolonisation des Weißfäulepilzes <i>Pleurotus ostreatus</i> auf die biologische Aktivität der Bodenmikroflora mittels Messung der Dehydrogenase-Aktivität und der ATP-Konzentration	1. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1997/98
Morkway-Sossah, Tamba	Sierra Leone	The review of tsetse and trypanosomiasis control methods in Africa and its relevance to Sierra Leone	1. Prof. H. Böhnel (Tierhygiene) 2. Dr. F. Gessler (Tierhygiene)	1993/94
Neto, Joao	Angola	Die Auswirkungen der Monokultur von Zuckerrohr auf die	1.. Prof. H. Meliczek	1998/99

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Sebastiao		Degradation des Bodens in der Gemeinde Mabay, Region Ost-Kuba	(IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)	
Roca Steverlynck, Ricardo Leon	Bolivien	Modelle der partizipativen Landnutzungsplanung für das Management von Wassereinzugsbebielten in Bolivien	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)	1998/99
Rommelman, Jürgen	Deutschland	Maintenance and breeding of rainbow trout in nationalpark Doi Inthanon (North Thailand)	1. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur) 2. Prof. A. Lelek (Wildbiologie-Forst)	SS 1997
Schneiderat, Ute	Deutschland	Asian green catfish - a new important aquaculture candidate in Thailand?	1. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur) 2. Prof. J. King (Tierprod.)	1997/98
Suliman, Ikhsan Muhammad	Indonesien	Einfluß der Wasserversorgung während des Wachstums auf Qualitätsmerkmale der Kartoffelknolle	1. Prof. E. Pawelzik (Agrikulturchemie) 2. E. Delgado-Licón (Pflanzenpathol./-schutz)	1998/99
Vildoza Cárdenas, Daniel Angel	Bolivien	Die Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen in der Landwirtschaft am Beispiel des ökologischen Landbaus	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)	1998/99
Wiyaya, Andi	Indonesien	Protoplast isolation and regeneration in <i>Vicia faba</i>	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung) 2. Ch. Möllers (Pflanzenzüchtung)	1998/99

### Abschluss WS 1999/2000

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Afari-Sefa, Victor	Ghana	Organic farming practices as a strategy towards sustainable crop production in the northern region of Ghana	1.. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1997/98
Glover, Kwasi Agbemor	Ghana	Application of microwave and radio-frequency energy on quality of sunflower seeds and oil	1. Prof. E. Pawelzik (Agrikulturchemie) 2. Prof. W. Lücke (Agratechnik)	1997/98
Hu, Xiyuan	China	Entwicklung eines Simulationsmodells zur Bestimmung der Bruttomineralisierung und -immobilisierung des Stickstoffs während der Zersetzung von Pflanzenmaterial im Boden	1. Dr. R. Kühne (Pflanzenprod.) 2. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.)	1997/98
Khun Kyaw Htoo, John	Myanmar	Effect of expansion with and without enzyme supplementation versus untreated wheat-based pelleted diets on broiler performance, nutrient utilization and metabolizable energy	1. Prof. F. Liebert (Tierernährung) 2. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung)	1997/98
Kurzatkowski, Dariusz	Polen	Streuabbau und Bodenmikroorganismen-Aktivität auf drei agroforstlichen Versuchs-flächen in Zentralamazonien	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Martius	1995/96
Lemma Mossa, Senait	Äthiopien	Die sozio-ökonomische, ökologische und geschlechtsbezogene Perspektive des Enseteanbaus in Äthiopien am Fallbeispiel kleinbäuerlicher Familien im Meskan und Mareko Woreda (Südzentrum Äthiopien)	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. H. Inhetveen (IRE)	1996/97
Lindenberg, Maïke	Deutschland	Von subventionierten Kreditprogrammen zu nachhaltiger Mikrofinanzierung - eine Betrachtung am Beispiel des ruralen Finanzmarktes in Bolivien	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. D. Mai (TZ)	SS 1997
Murague Mariya, Séraphine	Ruanda	Die Rolle ruandischer Frauen und ihre Integration im Prozeß der Argarentwicklung: Die Situation vor und nach dem Bürgerkrieg von 1994	1. Dr. D. Mai (TZ) 2. Prof. M. Kirk (IRE)	SS 1996
Tran Thi, Mai Phuong	Vietnam	Vergleich von Mastleistung, Schlachtkörper- und Produktqualität (Inhaltsstoffe) von Ac und Ri Hühnern in Vietnam	1. Prof. M. Gerken (Tierzucht/Nutztierhaltung) 2. Prof. H. Böhnelt (Tierhygiene)	1997/98
Widyastuti, Yohanna	Indonesien	Characterization of Indonesian giant tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> ) populations with biochemical genetic markers	1. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur) 2. Prof. H.J. Langholz (Tierzucht/-haltung)	1996/97
Wittstock, Christine	Deutschland	Das philippinische Agrarreformprogramm CARP: Eine sozio-ökonomische Wirkungsanalyse auf lokaler Ebene am Beispiel der Gemeinde San Andres, Quezon	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1996/97
Wolff, Karsten	Deutschland	Das philippinische Agrarreformprogramm CARP im Spannungsfeld der strategischen Interessengruppen	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. U. Löffler (TZ)	1997/98

### Abschluss SS 1999

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Adonsou, Kokouvi	Togo	Das Nutzungspotential autochthoner Baumarten für landwirtschaftliche Betriebssysteme in der Ostregion der Cote d'Ivoire	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Prof. M. Mühlenberg (Naturschutz)	1996/97
Aguirre Mejia, Patricia Marlene	Ecuador	Die Bedeutung der Landwirtschaft für den Ressourcenschutz auf den Galapagos Inseln (Ecuador) Fallbeispiel: Die Insel Santa Cruz	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Prof. H. Meliczek (IRE)	1997/98
Alem Rojo, Ricardo Leonardo	Bolivien	Analyse und Evaluierung von Weidenutzung und - potential in tierischen Produktionssystemen im Einzugsgebiet Taquina (Cochabamba, Bolivien)	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Dr. U. Löffler (TZ)	1997/98
Andriam Bololomanana, Benohery	Madagaskar	Gesundheitsmanagement bei Rindern in der Region des Alaotrasees in Madagaskar	1. Prof. H. Böhnel (Tierhygiene) 2. Dr. F. Gessler (Tierhygiene)	1997/98
Aung, Mun Mun	Myanmar	Effect of nitrogen and spacing on bulb yield of onion at different growth stages	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1997/98
Damte Belete, Tebkew	Äthiopien	Influence of different cultivars of lentil ( <i>Lens culinaris</i> ) on life history traits of two biotypes of pea aphid ( <i>Acyrthosiphon pisum</i> ) (Homoptera: aphididae)	1. Dr. B. Ulber (Pflanzenpathol./-schutz) 2. Prof. S. Vidal (Pflanzenpathol./-schutz)	1997/98
de Sales Silva, Jose Crisologo	Brasilien	The influence of trees on biomass production quality and feed intake of cattle under a silvopastoral system in Costa Rica	1. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung) 2. Prof. Fassbender (FH-Forstwirtschaft)	1997/98
Heriyati Permady, Herry	Indonesien	Untersuchung zum Einfluß einer pilzlichen Kontamination auf ausgewählte Qualitätsmerkmale von Weizenertegut	1. Prof. E. Pawelzik (Agrikulturchemie) 2. Prof. G.A. Wolf (Pflanzenschutz)	1997/98
Herzberg, Frank	Deutschland	Genetic diversity among local varieties of cassava ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz) in Tanzania	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung) 2. W. Ecke (Pflanzenzüchtung)	1996/97
Irungu Iruma, Charity	Kenya	NGO's involvement in agricultural development in Mbeere, Kenya: a case study of christian community services of Mt. Kenya east	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. J. Hebel (IRE)	1997/98
Kemmer, Sirleny Melluns	Deutsch-Brasilien	Peasant's youth between tradition and modernity: perspectives of youth in peasant communities, the educational system and migration motives of rural youths in eastern Amazon	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Hurtienne (Berlin)	1995/96
Le Thi, Kim Lien	Vietnam	Frauen in der ruralen Entwicklung Vietnams. Eine Fallstudie aus der Provinz Thua Thien Hue	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. H. Inhetveen (IRE)	1996/97
Mburu, John Irungu	Kenia	Water harvesting in eastern Kenya: a case study of socio-economic influences in the adoption and sustainability of techniques in Mbeere and Tharaka-Nithi districts	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. R. Kühne (Pflanzenprod.)	1997/98
Rivas Guzman, Alvaro	Kolumbien	Analyse und Bewertung der Bodenfruchtbarkeit in Partizipation mit den Kleinbauern im Einzugsgebiet des Cabuyal (Cauca, Kolumbien)	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Prof. H. Meliczek (IRE)	1997/98
Spengel, Jörg	Deutschland	Management von Schutzgebieten im Spannungsfeld zwischen Naturschutz und Armutsbekämpfung - Eine sozialökonomische Studie im Nationalpark Sajama, Bolivien	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)	1996/97
Sproten, Thomas	Deutschland	Agrarian reform in the Philippines: The impact of CARP at the national level	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1996/97
Villalobos Mateluna, Pablo Alfonso	Chile	Ökonomische Bewertung alternativer Ökotourismusprojekte im Naturschutzgebiet der vierten Region in Chile: Eine kontingente Bewertungsstudie	1. Prof. R. Marggraf (Agraröko) 2. Prof. G. Gerold (Geo)	SS 1997

## Abschluss WS 1998/99

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Atanga, Felicitas Bih	Kamerun	Performance of current projects funded by the world bank in Cameroon	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)	1996/97
Desch, Katharina	Deutschland	Sozioökonomische Bedeutung und ökologische Auswirkungen des Naranjillaanbaus ( <i>Solanum quitoense</i> Lam.) im Projektgebiet Gran Sumaco/Ecuador	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Dr. D. Mai (TZ)	1995/96
Gallo Toro, Victor Raul	Bolivien	Simulationsmodell für kreis- und mikroregionale Planung und die Auswirkungen von sozialen Investitionen auf Entwicklungsindikatoren	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Prof. H. Meliczek (IRE)	1996/97
Jiang, Lixi	China	Inheritance of a mutant with apetalous flowers in oilseed rape ( <i>Brassica napus</i> ) and its effect on yield physiology	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung)	1996/97

			2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	
Kern-Beckmann, Gudrun	Deutschland	Landwirtschaftliche Betriebssysteme im Oriente Ecuador. Eine Fallstudie im Einflußbereich der Forschungsstation der INIAP (Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias) Napo-Payamino	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1995/96
Lacayo Morazan, Francisco José	Nicaragua	In-vitro-Vermehrung von <i>Mycosphaerella fijensis</i> , dem Erreger der schwarzen Sigota-Krankheit an Bananen	1. Dr. H. Lehmann-Danziger (Pflanzenpathol./-schutz) 2. Prof. H.H. Hoppe (Pflanzenpathol./-schutz)	1994/95
López Jiménez, José Armando	Mexiko	Möglichkeiten der Vermarktung des Honigs von kleinbäuerlichen Produzenten im Staate Puebla; Mexiko; auf dem europäischen Markt	1. Dr. R. Birner (IRE) 2. Prof. H. Inhetveen (IRE)	1996/97
Saghir, Sabri	Palästina	Microwave, convective, and combined drying of carrots and apples studies on drying behavior and quality aspects	1. Prof. W. Lücke (Agrartechnik) 2. Prof. E. Pawelzik (Agrikulturchemie)	1996/97
Thadavong, Khamtanh	Laos	Survival strategies of rural people in Laos	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. G. Gerold (Geo)	1996/97
Wander, Alicio Elenor	Brasilien	Die sozioökonomische Bedeutung des Maracujaanbaus für kleinbäuerliche Gemischt-betriebe im östlichen Amazonasgebiet (Nordost Pará/Brasilien)	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1996/97

### Abschluss SS 1998

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Buddendiek, Rolf	Deutschland	The effect of (V)A mycorrhiza on the P efficiency of different wheat genotypes	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1993/94
Chonde, Daniel	Sambia	Quantity and quality of important dry season forage sources with special emphasis on nutrition of work oxen in eastern Zambia	1. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung) 2. Prof. J. King (Tierproduktion)	1995/96
Gül, Muhammet Kemal	Türkei	Bestimmung der Fremdbefruchtungsrate von Triticale und Weizen mit Hilfe von Speicher-Proteinen und morphologischen Markern	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung) 2. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.)	1996/97
Mbom, Jean Bosco	Kamerun	Pauvreté rurale et protection des ressources naturelles: les alternatives de developpement dans la peripherie-est de la reserve du Dja Lomie-Cameroun	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. M. Kirk (IRE)	1995/96
Stamer, Andreas	Deutschland	Zur Biologie und Endokrinologie von <i>Oreochromis niloticus</i> (Pisces: Cichlidae)	1. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur) 2. Prof. A. Lelek (Wildbiologie-Forst)	1996/97
Suero Paulino, Marcos Otilio	Dominikanische Republik	Einfluß der Salinität und des Herbizids Diuron auf das Wachstum, den Wasser-verbrauch und die Mineralstoffgehalte der Kochbanane	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. B. Werner (Pflanzenpathol./-schutz)	1995/96

### Abschluss WS 1997/98

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Assefa Gizaw, Solomon	Äthiopien	Screening resistance sources in <i>Aegilops</i> species and their utilization in the genetic improvement of bread wheat	1. H. Fehrmann (Pflanzenpathol./-schutz) 2. Dr. H. Lehmann-Danziger (Pflanzenpathol./-schutz)	1995/96
Aung, Mie Mie	Myanmar	The role of azolla in lowering the pH of simulated floodwater	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Eberhardt (Mikrobiol.-Bio)	1995/96
Beyegue, André	Kamerun	Kartierung von Resistenzgenen gegen das "Turnip yellows virus" (TuYv) beim Raps ( <i>Brassica napus</i> ) mit Hilfe von RFLP-Markern	1. W. Ecke (Pflanzenzüchtung) 2. Fritz (Forstbotanik)	1995/96
Dahle, Cynthia	Namibia	Feeding potential and biomass production of important grass species found on the natural pastures of Hochfels, a beef ranch in the central Khomashochland area in Namibia	1. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung) 2. Bayer (	1995/96
Egle, Komi	Togo	Genotypische Unterschiede in der Phosphateffizienz bei vier Sommerweizen-genotypen ( <i>Triticum aestivum</i> ) auf einem kalireichen Boden im Nordwesten Mexikos	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Prof. W. Römer (Agrikulturchemie)	1994/95
Elhussein,	Eritrea	The effect of internal parameter on the airborne dust	1. Prof. W. Römer	SS 1995

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Hassan		concentration and temperature distribution in broiler houses	(Agrikulturchemie) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	
Embaye, Tekle	Haiti	Kupfer-, Zink- und Cadmiumaufnahme von 10 Spinatsorten aus einem mit Schwermetallen belasteten Boden des Harzes	1. Prof. W. Römer (Agrikulturchemie) 2. Jutzi (Kassel)	1993/94
Georges, Marc-Arthur	Sudan	Nutzung organischer Phosphorverbindungen durch vier Sommerweizengenotypen	1. Prof. H. van den Weghe (Veredelungswirtschaft) 2. Arkenau	1995/96
Hirooka, Roberto Yukio	Brasilien	Landnutzungssysteme und Einfluß der Weidenutzung auf die Bodenqualität im Gebiet der indianischen Gemeinden der Chiquitania (Concepción Ostbolivien)	1. Prof. G. Gerold (Geo) 2. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.)	SS 1995
Ikiror, Davis	Kenya	Aspects of the climate which limit dairy farming using Holstein-Friesian cattle in the better-watered regions of Kenya	1. Prof. J. King (Tierprod.) 2. Prof. E. Bruns (Haustiergenetik)	SS 1994
Montás Ramírez, Lázaro	Dominikanische Republik	Verhalten der verschiedenen Reissorten ( <i>Oryza sativa</i> ) und die Einwirkung von P, K, und Zn auf einem Boden mit eisentoxischem Problem, Cotuí, Dominikanische Republik	1. Prof. N. Claasen (Agrikulturchemie) 2. Werner (Osnabrück)	1994/95
Monteiro Moura, Jader	Brasilien	Der Einfluß von Stickstoffdüngung und Pflanzdichte auf die Konkurrenz zwischen Reis ( <i>Oryza sativa</i> ) und <i>Paspalum maritimum</i>	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. M. Denich (Pflanzenprod.)	1994/95
Schmitt, Dieter	Deutschland	Untersuchungen über nichtdestruktive Methoden zur Bestimmung von Biomasse junger Sekundärvegetation im östlichen Amazonien	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. M. Denich (Pflanzenprod.)	SS 1995
Seepersad, Myrtle	Trinidad und Tobago	The agricultural marketing system in Guayana and the impact of a market information service (FAO agri market)	1. Dr. D. Mai (TZ) 2. Prof. M. Kirk (IRE)	1995/96
Songsang, Aporn	Thailand	The possible effects of chlorocholinchloride (CCC) residues in cereal crops on egg production and egg quality in laying hens	1. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung) 2. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur)	1995/96
Tessema, Misikire	Äthiopien	Studies on sex-determination in tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) with special reference to the effect of high rearing temperature	1. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur) 2. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung)	1995/96
Zhao, Qinghua	China	Zur Regulation von Populationen der Baumwollblattlaus <i>Aphis gossypii</i> Glover (Homoptera: Aphididae) an Gewächshausgurken unter besonderer Berücksichtigung von Pflanzenresistenz und Antagonisten	1. Kuo-Sell 2. Dr. B. Ulber (Pflanzenpathol./-schutz)	1995/96

## Abschluss SS 1997

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Amad, Abdulkarim	Jemen	Einheimische Futterressourcen, ihre Nutzung durch Wiederkäuer (Rinder, Schafe und Ziegen), ihre Bereitstellungsprobleme und mögliche Verbesserungsmaßnahmen im Jemen	1. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1992/93
Bastonus, Ahmad Shaim	Indonesien	Relationship between placental structure and fetal developments in goats	1. Prof. W. Holtz (Tierzucht) 2. W. Wemheuer (tierärztl. Institut)	1994/95
Bazivamo, Christophe	Ruanda	Die sozio-ökonomischen Hemmfaktoren des Erosions- und Umweltschutzes in Ruanda	1. Prof. M. Kirk (IRE) 2. Dr. D. Mai (TZ)	SS 1995
Günkel Mairena, Manfred	Deutschland	Abhängigkeit der landwirtschaftlichen Betriebsorganisation von der Ressourcen-ausstattung und -verwendung kleinbäuerlicher Haushalte mit traditionellen agrosilvopastoralen Aktivitäten im Nordosten von Nicaragua	1. Prof. W. Manig (IRE) 2. Becker (Kassel)	SS 1995
Hassan, Zien-Elabdin	Sudan	The participation of the demobilised combatants in Aligidir agricultural development project/Eritrea	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Labarre (IRE)	1994/95
Hom, Nang Hseng	Myanmar	Heterosis and combining ability of maize lines tested at two locations in Myanmar	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung) 2. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.)	1995/96
Junghans, Christine	Deutschland	Die Kaffeeproduzenten des Subsistenzsektors und ihre Strategien zur Überwindung sozioökonomischer, politischer und ökologischer Konflikte	1. Prof. M. Kirk (IRE) 2. Prof. Jentzsch (IRE)	1994/95
Künnemann, Ulrike	Deutschland	Organisation und Strukturen von ländlichen Märkten in der Sous-Préfecture Kalalé, Benin sowie die sozio-ökonomische Situation der Händlerinnen und Händler	1. Dr. D. Mai (TZ) 2. Prof. W. Manig (IRE)	SS 1995
Lingenberg, Kerstin	Deutschland	Soziale Sicherung in Tansania	1. Prof. M. Kirk (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1994/95
Mulindabigwi, Valens	Ruanda	Contribution a l' identification des strategies de développement agricole au Rwanda	1. Prof. M. Kirk (IRE) 2. Müller	1994/95

Nyikako, John Awan	Sudan	Drought tolerance and nutrients efficiency of pearl millet ( <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) B.R.) lines and hybrids under west African conditions	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung) 2. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.)	1994/95
Schneider, Knud	Deutschland	Aktuelle Situation der eßbaren Schnecken in Indonesien	1. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung) 2. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur)	1994/95
Schwab, Albert Luis	Deutschland	Auswirkungen der GATT Verhandlungen und der EG Agrarreform auf das landwirtschaftliche Einkommen in Argentinien	1. Dr. M. Waibel (Geo) 2. Prof. W. Manig (IRE)	SS 1992
Streit, Christine	Deutschland	Marketing of organic products in India	1. Prof. E. Pawelzik (Agrikulturchemie) 2. Meyer-Plöger (Fulda)	SS 1995
Suárez González, Victor Manuel	Kolumbien	Ausscheidung und Rückstände von 15N-markiertem Chlorcholinchlorid (CCC) bei Albinoratten nach einmaliger oraler Verabreichung	1. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung) 2. Molnar (Mikrobiol.)	SS 1990
Susilo, Bambang	Indonesien	Entwicklung und Erprobung eines Filters für die Pflanzenölaufbereitung	1. Prof. W. Lücke (Agrartechnik) 2. Lührlein	1994/95
Zakiwos, Zemba Erget	Äthiopien	The influence of drought stress on selected quality characteristics of faba bean ( <i>Vicia faba</i> L.)	1. Prof. E. Pawelzik (Agrikulturchemie) 2. J. Hippe (Pflanzenbau/-züchtung)	1994/95
Zeledón Antón, Benito Guadalupe	Nicaragua	Ökonomische Untersuchungen zum Pestizideinsatz in El Salvador, dargestellt an den Mais, Bohnen und Kaffeekulturen	1. Dr. M. Waibel (Geo) 2. Prof. W. Manig (IRE)	SS 1994

### Abschluss WS 1996/97

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Aeissen, Käthe	Deutschland	Spezifische Einflüsse nativer Einzelbäume auf den Weideaufwuchs im zentralen Chaco von Paraguay	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. R. Kühne (Pflanzenprod.)	1992/93
Al-Kubrusli, Rim	Syrien	Qualitative und quantitative Untersuchungen der Mikroflora von gelagertem Weizen aus der Arabischen Republik Syrien	1. Prof. G.A. Wolf (Pflanzenschutz) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1994/95
de Souza Lima, Marcelino	Brasilien	Auswirkungen steigender Meliorationsstufen der Caatingavegetation auf die Schafproduktion im Sertao des Bundesstaates Ceará (Nordost-Brasilien)	1. Bayer 2. Prof. U. ter Meulen (Tierernährung)	1994/95
Gashaw Kebede, Abebaw	Äthiopien	Study on the epizootology of tick and tick-borne diseases of naturally infested cattle in the Jimma zone, southeastern region of Ethiopia	1. Prof. H. Böhnel (Tierhygiene) 2. Prof. H.S.H. Seifert (Tierhygiene)	1994/95
Gehring, Christoph	Deutschland	Die Bedeutung der Nährstoffversorgung für die Regeneration einer Sekundärvegetation im östlichen Amazonasgebiet	1. Prof. Ü. Vlek (Pflanzenprod.) 2. H. Fölster (Bodenkunde/Waldernährung)	1993/94
Grämmer, Gerald	Deutschland	Die sozialökonomische Bedeutung des Agrarsektors während der Modernisierungs-phase von 1962-1977	1. Prof. H. Meliczek (IRE) 2. Prof. M. Kirk (IRE)	1994/95
Huang, Sifan	China	Untersuchungen zur induzierten Gynogenese bei Zebrabärblingen ( <i>Brachydanio rerio</i> ) für die Entwicklung von standardisierten Testfischpopulationen	1. Prof. G. Hörstgen-Schwark (Aquakultur) 2. Prof. H.J. Langholz (Tierzucht/-haltung)	SS 1993
Joshi Pradhan, Nirmala	Nepal	Interaction between phosphate-solubilizing bacteria and (vesicular-) arbuscular mycorrhizal fungi and their effects on growth and P uptake of maize ( <i>Zea mays</i> L.)	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1994/95
Sanetra, Claudia	Deutschland	Characterization of leaf senescence in relation to partitioning and remobilisation of dry matter and nitrogen in pigeon pea ( <i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.) under two soil moisture regims	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Prof. W. Römer (Agrikulturchemie)	SS 1992
Sharif, Muhammad	Pakistan	The interactions among phosphate-solubilizing bacteria, VA mycorrhizal fungus and associative N2-fixing bacteria and their effects on growth and N and P uptake of pearl millet ( <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) B.R.)	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1994/95
Sostmann, Bettina	Deutschland	Ökologischer Landbau zwischen Tradition und Modernisierung in Indonesien	1. Müller 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1989/90
Stolz, Ine	Deutschland	Die Wirkung der zur Heuschreckenbekämpfung eingesetzten entomopathogenen Pilzes <i>Metarhizium flavoviride</i> Gams & Rozsypal (Deuteromycotina:	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Prof. S. Vidal (Pflanzenpathol./-schutz)	1994/95

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
		Monviliaes) auf den Parasitoiden <i>Apoanagyrus</i> (Epidinocarsis) <i>lopezi</i> de Santis (Hymenoptera: Encyrtidae)		
Tar, Maung Maung	Myanmar	Heterosis and combining ability in sesame ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung) 2. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.)	1994/95
Tartiso, Philip	Sudan	Die Folge des Kaffeepreisverfalls auf die Kaffeekleinbauern in den Entwicklungs-ländern	1. Prof. H. Becker (Pflanzenzüchtung) 2. Prof. R. Marggraf (Agraröko)	1993/94
Zapata Morán, Luis Antonio	Nicaragua	Die Probleme der Kreditvergabe an Klein- und Mittelbauern im Bezirk León, Nicaragua	1. Dr. M. Waibel (Geo) 2. Prof. W. Manig (IRE)	SS 1993

## Abschluss SS 1996

Name	Herkunft	Titel	Betreuer/Fachrichtung	Studienbeginn
Aung, Phyu Phyu	Myanmar	Studies on the influence of neem products on rose grain aphid	1. Prof. H.-M. Poehling (Pflanzenkrankheiten)(Hannover) 2. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.)	1993/94
Blanco Pineros, Jorge Aurelio	Kolumbien	<i>Aenasius vexans</i> , <i>epidinocarsis diversicornis</i> and <i>acerophagus coccois</i> (hym; encyrtidae), parasitoids of the cassava mealybug: <i>phenacoccus herreni</i> Cox and Williams (Hom: pseudococcidae) - a field study in Villavicencio, Meta, Colombia. 1995.	1. Prof. H.-M. Poehling (Pflanzenkrankheiten)(Hannover) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1993/94
Burger, Viviane Margot	Brasilien	Untersuchungen zu oralen Impfungen gegen Brucellosen mit <i>B. suis</i> Stamm 2	1. Prof. H.S.H. Seifert(Tierhygiene) 2. Prof. H. Böhnelt (Tierhygiene)	1993/94
Castaneda Ortiz, Nelson	Kolumbien	Der Einfluß von zwei Kulturpflanzen ( <i>Cicer arietinum</i> L. und <i>Lupinus luteus</i> L.) und VA-Mykorrhiza auf die P-Verfügbarkeit von zwei mediterranen Böden (Humic cambisol and vertic luvisol) aus dem Alentejo (Südportugal)	1. Prof. Ch. Diederichs (Pflanzenbau) 2. H. Fölster (Bodenkunde/Waldernährung)	1992/93
Feyk, Manfred	Deutschland	Zum Ursachen- und Wirkungsgefüge der Degradation von Brachiaria-Weiden in der Cerrado-Region um Ubertandia (Minas Gerais; Brasilien)	1. Prof. J. King (Tierprod.) 2. H. Fölster (Bodenkunde/Waldernährung)	1993/94
Gergaut, Udo	Deutschland	Arbeitseinsatz in landwirtschaftlichen Kleinbetrieben: Eine Vergleichsstudie aus Minas Gerais, Brasilien	1. Prof. M. Kirk (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1994/95
Molinas Villalaba, Nestor Gerado	Paraguay	Landwirtschaftliche Betriebssysteme bei Neuansiedlungen in Nordparaguay: Am Beispiel Ara Pyahu, San Isidro del Norte und Mandu'ara	1. Prof. W. Manig (IRE) 2. Dr. U. Löffler (TZ)	1993/94
Paparcikova, Lubcia	Slowakei	Bestimmung von Delta15N in der anorganischen N-Fraktion von Böden aus dem östlichen Amazonasgebiet Brasiliens	1. Prof. P. Vlek (Pflanzenprod.) 2. Dr. A. Moawad (Pflanzenprod.)	1993/94
Wende, Norbert	Deutschland	Subsidiarität und ländliche Entwicklung in Nepal: Institutionelle Interaktionen zwischen den 'Grassroots' und ihren Förderorganisationen auf dem Gebiet des Bewässerungsmanagements und Spar-/Kreditmanagements	1. Prof. M. Kirk (IRE) 2. Prof. W. Manig (IRE)	1994/95

## Ad 2.2. Publikationsreihen

Zu bestellen über

Institut für Pflanzenbau und Tierproduktion

in den Tropen und Subtropen

Abteilung: Tropenpflanzenbau

Dr. Koch

Grisebachstr. 6, D-37077 Göttingen

oder

Institut für Rurale Entwicklung

Prof. Dr. Dr. Manig

Waldweg 26; D-37073 Göttingen

## Göttinger Beiträge zur Land- und Forstwirtschaft in den Tropen und Subtropen

- HEFT 1 REVRI, R., 1983: *Catha edulis* FORSK. Geographical Dispersal, Botanical, Ecological and Agronomical Aspects with Special Reference to Yemen Arab Republic
- HEFT 2 KAMINSKY, R., 1983: Untersuchungen zur Biologie, Ökologie und Infektion von Tsetsefliegen (Diptera, Glossinidae) in einem Regenwaldgebiet Liberias
- HEFT 3 SEIFERT, H.S.H., BÖHNEL, H., EINFELD, H., GREILING, J., SY, CH.O., VÖGLER, H. und WITTJOHANN, V., 1983: Tierhygiene in den Tropen und Subtropen.. Teil I Theoretische Grundlagen
- HEFT 4 REHM, S., 1983: Sicherung und Steigerung der pflanzlichen Produktion in Entwicklungsländern
- HEFT 5 KELLER-GREIN, G., 1983: Untersuchungen über die Eignung von Herkünften verschiedener wenig bekannter Leguminosenarten als Weidepflanzen für südamerikanische Savannengebiete
- HEFT 6 BECKER, B., 1984: Wildpflanzen in der Ernährung der Bevölkerung afrikanischer Trockengebiete: Drei Fallstudien aus Kenia und Senegal
- HEFT 7 HOFFMANN, D., 1984: Differenzierung von Clostridien mit Hilfe der Dampfraum-Gaschromatographie und der statistischen Auswertung ihrer Fettsäuremuster
- HEFT 8 LAMPE-SCHNEIDER, G., 1984: Untersuchung zur Bedeutung der dritten Komplement-Komponente (C3) als Parameter der Resistenz bei autochthonen und exotischen Rindern in Westafrika
- HEFT 9 LEMHÖFER, D. und ROZSNYAY, Z., 1985: Leben und Werk von Franz Heske (1892-1963)
- HEFT 10 ESPINOZA, P.L., 1985: Untersuchungen über die Bedeutung der Baumkomponente bei agroforstwirtschaftlichem Kaffeeanbau an Beispielen aus Costa Rica
- HEFT 11 AHMADSAD, I., 1985: Untersuchung der Außenmyzelbildung der VA-Mykorrhiza und deren Beziehung zur Effizienz dieser Symbiose unter verschiedenen Wachstumsbedingungen bei tropischen und subtropischen Pflanzen
- HEFT 12 ACHTNICH, W., MOAWAD, A.M., PRINZ, D., KOCH, H., ESPIG, G., 1986: Landnutzung, Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen
- Heft 13 RAZZAG, A.A., 1986: Einfluss des Standorts auf den Aufforstungserfolg in Jordanien
- Heft 14 NEIRO, M.Y., 1986: Die Leistung der Leguminosen *Vigna unguiculata* und *Ornithopus sativus* in Reinkultur und im Mischanbau mit *Pennisetum americanum* und *Sesamum indicum* im Hinblick auf die Nutzung marginaler Standorte
- Heft 15 LABARRE, B., 1986: Methodische Untersuchungen zur Wirksamkeitskontrolle von Toxoidvakzinen
- Heft 16 CARNAP, M.R., 1986: Pflanzenbauliche Untersuchungen an *Ornithopus compressus* und *O. sativus* im Hinblick auf Weideansaat unter mediterranen Bedingungen
- Heft 17 JOHAL, CH.S., 1986: Studies on the Utilization of *Azolla-Anabaena* Symbiosis by Flooded Rice
- Heft 18 ROTH, F., 1986: Methodische Untersuchungen zur Optimierung der Herstellung von Toxoidvakzinen im Göttinger Bioreaktor-Verfahren
- Heft 19 WEIDELT, H.-J., 1986: Die Auswirkungen waldbaulicher Pflegemaßnahmen auf die Entwicklung exploitierter Diptero-carpaceen-Wälder
- Heft 20 GIERCKE-SYGUSCH, S., 1987: Untersuchungen zur Erstellung eines Atlas anaerober Bakterien
- Heft 21 SHANNAN, A., 1987: Ökophysiologische Untersuchungen über *Lablab purpureus* (L.) Sweet und *Sorghum bicolor* (L.) Moench als Futterpflanzen in Rein- und Mischkulturen auf marginalen sandigen Böden
- Heft 22 Abd ELGAYOUM, S.E., 1986: Study on the Mechanisms of Resistance to Camel Diseases
- Heft 23 BRENNER, K., 1987: Produktion von Ananas im Staat Sao Paulo, Brasilien, unter Berücksichtigung des Frischexportes in die Bundesrepublik Deutschland
- Heft 24 OHLY, J.J., 1987: Untersuchungen über die Eignung der natürlichen Pflanzenbestände auf den Überschwemmungsgebieten (várzea) am mittleren Amazonas, Brasilien, als Weide für den Wasserbüffel (*Bubalus bubalis*) während der terrestrischen Phase des Ökosystems
- Heft 25 MENZE, H., 1987: Wechselwirkungen zwischen Azospirillum und VA-Mykorrhiza auf Wachstum und Nährstoffaufnahme von tropischen Futtergräsern
- Heft 26 BLASER, J., 1987: Standortliche und waldkundliche Analyse eines Eichen-Wolkenwaldes (*Quercus* spp.) der Montanstufe in Costa Rica
- Heft 27 CARSTENS, A., 1987: Struktur eines Matorrals im semiariden-subhumiden Nordosten Mexikos und Auswirkungen von Behandlungen zu seiner Bewirtschaftung
- Heft 28 Standortgerechte Landnutzung in den Tropen. Tagung vom 24. bis 25. Oktober 1985 in Göttingen. Forschungs- und Studienzentrum der Agrar- und Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen der Georg-August-Universität Göttingen und Ausschuß für internationale forst- und holzwirtschaftliche Zusammenarbeit des Deutschen Forstvereins
- Heft 29 BÄTKE, C., 1987: Pillierung von Futterpflanzen zur Verbesserung un bearbeiteter Hutungsflächen in Marokko durch Aufsaat
- Heft 30 HOSSIEN, Y.K., 1987: Einfluss der Faktoren NaCl-Versalzung, Boden- Wasserregion und Bodentemperatur auf Wachstum, Nährstoffaufnahme und Proteingehalt von Weizen und Gerste in Reinkultur und in Mischkultur mit Perserklee
- Heft 31 BASCH, G., 1988: Alternativen zum traditionellen Landnutzungssystem im Alentejo, Portugal, unter besonderer Berücksichtigung der Bodenbearbeitung
- Heft 32 BRECHELT, A., 1988: Einfluss verschiedener organischer Düngemittel auf die Effizienz der VA-Mykorrhiza und einiger N2-fixierender Bakterien im Boden bei tropischen und subtropischen Pflanzen

- Heft 33 MARGAN, U., 1987: Vergleichende Untersuchungen zur Bedeutung der alternativen Komplementaktivierung bei Rindern und Kamelen
- Heft 34 BREITENSTEIN, U., 1988: Wirkung der VA-Mykorrhiza auf Wachstum und Nährstoffaufnahme von *Vigna unguiculata* und *Pennisetum americanum* im Mischanbau bei gleichzeitiger Rhizobienbeimpfung im Hinblick auf die Nutzung marginaler Standorte
- Heft 35 RUHIYAT, D., 1989: Die Entwicklung der standörtlichen Nährstoffvorräte bei naturnaher Waldbewirtschaftung und im Plantagenbetrieb, Ostkalimantan (Indonesien)
- Heft 36 GUTBROD, K.G., 1987: Effect of Azolla on Irrigated Rice in Brazil
- Heft 37 BULLA, H.-J., 1988: Situation und Perspektiven der Kälbermast im Staate Kuwait Untersuchungen zum Einsatz von *S. faecium* SF 68 als Futterzusatz zur Verbesserung von Gesundheitszustand und Leistungsfähigkeit bei Mastkälbern
- Heft 38 KIRCHNER, T., 1989: Untersuchungen über verschiedene Sojabohnensorten als N<sub>2</sub>-fixierende Leguminosen unter Berücksichtigung von Kulturmaßnahmen und Wachstumsbedingungen
- Heft 39 VILLALÓN-MENDOZA, H., 1989: Ein Beitrag zur Verwertung von Biomasseproduktion und deren Qualität für die forst- und landwirtschaftliche Nutzung des Matorrals in der Gemeinde Linares, N. L., Mexiko
- Heft 40 PASBERG-GAUHL, C., 1988: Untersuchungen zur Symptomentwicklung und Bekämpfung der Schwarzen Sigatoka-Krankheit (*Mycosphaerella fijiensis* MORELET) an Bananen (*Musa sp.*) in vitro und im Freiland
- Heft 41 Wasser in Trockengebieten Nutzen und Schaden für Pflanze, Tier und Mensch. Symposium 13. - 14. Oktober 1988 Göttingen. Forschungs- und Studienzentrum der Agrar- und Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen, Georg-August-Universität Göttingen
- Heft 42 GAUHL, F., 1989: Untersuchungen zur Epidemiologie und Ökologie der Schwarzen Sigatoka-Krankheit (*Mycosphaerella fijiensis* MORELET) an Kochbananen (*Musa sp.*) in Costa Rica
- Heft 43 PLONCZAK, M., 1989: Struktur und Entwicklungsdynamik eines Naturwaldes unter Konzessionsbewirtschaftung in den westlichen Llanos Venezuelas
- Heft 44 ZARDOSHTI, M.-R., 1989: Die Reaktion verschiedener Sorten von Sonnenblume und Saflor auf NaCl bei unterschiedlichen Boden-Wasserregimen und Bodentemperaturen in Reinkultur sowie in Mischkultur mit Perserklee
- Heft 45 HÄUSSER, V., 1989: Methodische Untersuchungen zur kontinuierlichen Kultivierung von *Mycoplasma mycoides* ssp. *mycoides* im Göttinger Bioreaktor
- Heft 46 DENICH, M., 1989: Untersuchungen zur Bedeutung junger Sekundärvegetation für die Nutzungssystemproduktivität im östlichen Amazonasgebiet, Brasilien
- Heft 47 MANSKE, G.G.B., 1989: Die Effizienz einer Beimpfung mit dem VA-Mykorrhizapilz *Glomus manihotis* bei Sommerweizen genotypen und ihre Vererbung in F<sub>1</sub>- und R<sub>1</sub>-Generationen bei verschiedenen Phosphatdüngungsformen und Witterungsbedingungen
- Heft 48 FAHR AL-NASIR, 1989: Der Einfluss der Stickstoffform auf den N-Umsatz im Boden und die N-Aufnahme durch die Pflanze bei Bewässerung mit unterschiedlichen Salzbelastungen
- Heft 49 SCHULLERI, F., 1989: Untersuchungen zur Wirkung von *Crotalaria ochroleuca* (G. Don) auf verschiedene Vorratsschädlinge
- Heft 50 WANISCH, A., 1990: Wechselwirkungen von *Azospirillum* spp. und vesikulär-arbuskulärer Mykorrhiza auf Wachstum und Nährstoffaufnahme bei zwei Getreidearten
- Heft 51 Tierhaltung im Sahel. Symposium 26. - 27. Oktober 1989 Göttingen. Forschungs- und Studienzentrum der Agrar- und Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen, Georg-August-Universität Göttingen
- Heft 52 HAGEDORN, V., 1990: Untersuchungen zur vegetativen Vermehrung von Kokospalmen (*Cocos nucifera* L.) mit Hilfe von Gewebekulturen
- Heft 53 DEZZEO, N., 1990: Bodeneigenschaften und Nährstoffvorratsentwicklung in autochthon degradierenden Wäldern SO-Venezuelas
- Heft 54 MITLÖHNER, R., 1990: Die Konkurrenz der Holzgewächse im regengrünen Trockenwald des Chaco Boreal, Paraguay
- Heft 55 MARTINEZ MUÑOZA, A., 1990: Untersuchungen zu Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von *Leucaena leucocephala* als Ergänzungsfutter für Ziegen im Nord-Osten Mexikos
- Heft 56 RUIZ MARTINEZ, M.A., 1990: Zur Gliederung, Verbreitung und ökologischen Bewertung der Böden in der Region von Linares, N.L., Mexiko
- Heft 57 HEITFUSS, S., 1991: Untersuchungen zur Identifizierung von aeroben, anaeroben und fakultativ anaeroben Bakterien mit gaschromatographischen Methoden
- Heft 58 ENGELBERTH, J., 1991: Nutzung von freilebenden N<sub>2</sub>-fixierenden Bakterien für die Stickstoffversorgung von Hirsen auf marginalen Böden
- Heft 59 ECKELMANN, C.-M., 1990: Untersuchungen zur Naturverjüngung der Kiefern in natürlichen Kiefern-Eichenwäldern der Sierra Madre Oriental im Nordosten Mexikos
- Heft 60 Landnutzung und Umwelt in den Tropen. Symposium 25.-26. Oktober 1990 Göttingen. Forschungs- und Studienzentrum der Agrar- und Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen, Georg-August-Universität Göttingen
- Heft 61 SCHAPER, R., 1991: Methodische Untersuchungen zur Produktions- und Wirksamkeitskontrolle von Rauschbrandvakzinen
- Heft 62 QUINTANILLA, C.G., 1991: Zum Problem der Akariose bei Honigbienen (*Apis mellifera* L.) im Nordosten Mexikos: Untersuchungen über Befallsdichte, Krankheitsverlauf und Möglichkeiten der Therapie
- Heft 63 FUNGAMEZA, D.B., 1991: Agroforestry and Ecofarming Practices for Soil Conservation in Kigoma Tanzania
- Heft 64 CANTÚ AYALA, C.M., 1988: Zur Biologie, Ökologie und Schadwirkung der Blüten- und Fruchtschädlinge an der Mesquitepflanze *Prosopis laevigata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M.C. Johnst. in Nuevo Leon, Mexiko, unter besonderer Berücksichtigung der Samenkäfer (Bruchidae).
- Heft 65 BABIKER, S.E.D.H., 1991: Investigations for the Production and Potency Testing of Locality Specific Vaccines against Black Quarter Disease in the Sudan
- Heft 66 CRUZ DE LEÓN, J., 1991: Untersuchung des technologischen Gebrauchswertes der mexikanischen Kiefernart *Pinus pseudostrobus* Lindley
- Heft 67 GUNNEMANN, H., 1991: Phytomasseproduktion und Nährstoffumsatz von Vegetationstypen bolivianischer Überschwemmungs-Savannen
- Heft 68 TREVIÑO GARZA, E.J., 1992: "Verwendung von Satellitenaufnahmen zur Vegetationskartierung am Beispiel der Region "Sierra Madre Oriental" in Nordostmexiko".
- Heft 69 TORO TRUJILLO, S., 1992: Wechselbeziehung in der Rhizosphäre zwischen fluoreszierenden Pseudomonaden und vesikulär-arbuskulären Mykorrhizapilzen und ihre Auswirkung auf das Wachstum von *Sorghum Sorghum bicolor* (L.) Moench
- Heft 70 HERNANDEZ, L., 1992: Gliederung, Struktur und floristische Zusammensetzung von Wäldern und ihrer Degradations- und Regradationsphasen im Guayana-Hochland, Venezuela
- Heft 71 Nachhaltigkeit und Ressourcennutzung in Entwicklungsländern. Symposium 24.-25. Oktober 1991 Göttingen, Forschungs- und Studienzentrum der Agrar- und Forstwissenschaften der Tropen und Subtropen, Georg-August-Universität Göttingen
- Heft 72 DOMINGUEZ CALLEROS, P.A., 1992: Anwuchs- und Herkunftsversuche mit *Pinus halepensis*, *Pinus brutia* und *Pinus eldarica*, sowie der mexikanischen Art *Pinus pseudostrobus* in der Sierra Madre Oriental im Nordosten Mexikos
- Heft 73 LUO, B., 1992: Untersuchungen zur Epidemiologie und Resistenz der Baumwolle gegenüber *Xanthomonas campestris* pv. *malvacearum* (Smith) Dye in Nicaragua Heft 74 VIELHAUER, K., 1992: Untersuchungen zur Rolle von Phosphatasen im P-Aufnahmemechanismus von VA-Mykorrhizawurzeln

- Heft 75 FICKINGER, H., 1992: Zur Verjüngung einiger Wirtschaftsbaumarten in selektiv genutzten Feuchtwäldern der Republik Kongo
- Heft 76 RODRIGUEZ, C.A., 1993: Untersuchungen über eine lokomotorische Letalerkrankung und deren Zusammenhänge mit Produktionsmerkmalen in einer Angus-Rinderherde in Argentinien
- Heft 77 RENGEL, J., 1993: Untersuchungen zur oralen Immunisierung mit dem Bacillus anthracis-Stamm 34 F2 (Sterne)
- Heft 78 LÜESSE, H.G., 1993: Untersuchungen zum Nachweis von Mycobacterium leprae mit der Polymerase-Kettenreaktion
- Heft 79 SCHÖNWOLF, W., 1993: Auswirkungen der Rinderweidewirtschaft auf Boden und Abflußbildung in wechselfeuchten tropischen Gebieten Zentralamerikas Vergleichende Untersuchungen von Wald- und Weidestandorten im Einzugsgebiet des Rio Bebedero im Nordwesten Costa Ricas unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter bodenphysikalischer Parameter Influencias de la ganadería sobre suelo y configuración del drenaje en regiones tropicales de Centroamérica Investigaciones en la cuenca del río Bebedero, Costa Rica
- Heft 80 SCHLÖNVOIGT, M., 1993: Aufwuchsentwicklung von CORDIA ALLIODORA (RUIZ & PAVON) OKEN in Abhängigkeit verschiedener Pflanzmethoden in agro-forstlichen Systemen in der Atlantikzone von Costa Rica
- Heft 81 SONNENBERG, H., 1992: Untersuchungen zur Herstellung von Impfstoff gegen Brucellose im Göttinger IBT Bioreaktor mit dem Stamm Brucella suis S2
- Heft 82 NISSLEIN, T.E., 1992: Produktion von Tollwutvirus in einem kontinuierlichen Zellkultursystem
- Heft 83 SCHLÖNVOIGT, A., 1993: Untersuchungen zur Konkurrenz zwischen Bäumen und annuellen Feldfrüchten im humiden tropischen Tiefland Costa Ricas Studies on competition between trees and annual field crops in the humid tropical lowland of Costa Rica
- Heft 84 KIENLE, U., Dipl.-Ing. agr., 1992: Einfluss von Bewässerung und Schnittfolge auf den Ertrag von Stevia rebaudiana in Südspeanien
- Heft 85 HOUAYÉ, P., 1993: Untersuchungen zur Variabilität von Teakpflanzbeständen in Bénin
- Heft 86 ELIZONDO HERRERA, A., 1993: Untersuchungen zur Anwendungsmöglichkeit einer zweistufigen Cross-Flow-Filtrationsanlage zur Reinigung und Konzentrierung von MKSund Tollwutviren
- Heft 87 DROSTE, R., 1993: Möglichkeiten und Grenzen des Anbaus von Johannisbrot (Ceratonia siliqua L.) als Bestandteil eines traditionellen Anbausystems im Algarve, Portugal
- Heft 88 ELBASHIR, S.M., 1993: Production of Vaccine against Haemorrhagic Septicaemia (HS) with Göttingen Bioreaktor Technology using Local Sudanese Pasteurella multocida Strains B and E
- Heft 89 ULLRICH, M.W.J., 1994: Produktion von Maul- und Klauenseuche-Virus in einem zweistufigen Bioreaktorsystem
- Heft 90 HEINZEMANN, J., 1994: Produktion von Steinwollinokulum der arbuskulären Mykorrhizapilze
- Heft 91 NARANJO BORGES, J., 1994: Die Entwicklung von jungen Lauraceen bei unterschiedlichen Wuchsbedingungen auf der Insel Gran Canaria Crecimiento Juvenil de las Lauráceas en distintas Calidades de Estación en la Isla de Gran Canaria
- Heft 92 ROELCKE, M., 1994: Die Ammoniak-Volatilisation nach Ausbringung von Mineraldünger-Stickstoff in carbonatreichen chinesischen Löß-Ackerböden
- Heft 93 SPANGENBERG, A., 1994: Nährstoffvorräte und -exporte von Eucalyptus urograndis-Plantagen in Ostamazonien (Jari), Brasilien
- Heft 94 HAHN-SCHILLING, B., 1994: Struktur, sukzessionale Entwicklung und Bewirtschaftung selektiv genutzter Moorwälder in Malaysia
- Heft 95 RUSLIM, Y., 1994: Der Beitrag eines planmäßigen Erschließungs- und Nutzungskonzeptes zur pfleglichen Holzernte im tropischen Regenwald, untersucht am Beispiel eines Dipterocarpaceenwaldes in Ostkalimantan, Indonesien
- Heft 96 PRABHU, B.R., 1994: Zum Einfluss der Lichtdurchlässigkeit des Kronendaches auf die Baumartenverjüngung in den tropischen Feuchtwäldern der Andamanen Inseln, Indien
- Heft 97 CLAUSING, G., 1994: Frühe Regeneration und Wiederbesiedlung auf Kulturlflächen der Wald-Feld-Wechselwirtschaft im östlichen Amazonasgebiet
- Heft 98 Interdisciplinary Research on Animal Production in the Sahel. Symposium 28.-29. Oktober 1993, Göttingen. Tropenzentrum - Georg-August-Universität Göttingen, in Zusammenarbeit mit dem Tropenzentrum - Universität Hohenheim
- Heft 99 MENSCHING, H.G. und SEIFERT, H.S.H., 1994: Tierhaltung im Sahel - Rezente Entwicklung und Perspektiven in der Republik Sudan. Forschungsprojekt-Endbericht
- Heft 100 KAMMESHEIDT, L., 1994: Bestandesstruktur und Artendiversität in selektiv genutzten Feuchtwäldern der westlichen Llanos Venezuelas, unter besonderer Berücksichtigung einiger autökologischer Merkmale wichtiger Baumarten Estructura y diversidad en bosques explotados de los Llanos venezolanos occidentales considerando algunas características autecológicas de las especies más importantes
- Heft 101 WEISER, A., 1995: Analyse der Tierhygienesituation in mobilen pastoralen Tierhaltungssystemen in der Butana / Ost-Sudan
- Heft 102 BÖHM, P., 1995: Bodenerosion und pedohydrologische Gebietsvarianz im Einzugsgebiet des Karabalçik (Türkei)
- Heft 103 v. SCHUTZBAR, R., genannt Milchling, 1995: Strategien mobiler Tierhalter des Ost-Sudans im Rahmen des Herdenmanagements
- Heft 104 LANFER, N., 1995: Wasserbilanz und Bestandsklima als Grundlage einer agrarklimatischen Differenzierung in der COSTA Ecuadors
- Heft 105 AKHTAR-SCHUSTER, M., 1995: Degradationsprozesse und Desertifikation im semiariden randtropischen Gebiet der Butana / Rep. Sudan
- Heft 106 HÖLSCHER, D., 1995: Wasser- und Stoffhaushalt eines Agrarökosystems mit Waldbrache im östlichen Amazonasgebiet
- Heft 107 25 Jahre Forschungstätigkeit des Instituts für Tropentierhygiene und Vorstellung der Zwischenergebnisse des BMBF-Forschungsvorhaben "Ersatz von Tierversuchen bei der Wirksamkeitsprüfung von Clostridienimmunpräparaten". Symposium 13. Oktober 1995, Göttingen. Institut für Tierhygiene in den Tropen und Subtropen, Georg-August-Universität Göttingen und Institut für angewandte Biotechnologie der Tropen e.V. an der Georg-August-Universität Göttingen
- Heft 108 APEL, U., 1996: Der Dorfwald von Moxie. Traditionelle Dorfwaldbewirtschaftung in Xishuangbanna, Südwest-China
- Heft 109 FEDLMEIER, C., 1996: Sekundärwaldentwicklung auf aufgegebenen Weideflächen im Norden Costa Ricas
- Heft 110 PRIESS, J., 1996: Wurzelndynamik und Zersetzeraktivität in Ca-defizitären Böden unter tropischem Feuchtwald, Venezuela
- Heft 111 LÜTTGER, A.B., 1996: Bedeutung der Wurzellänge und der nativen arbuskulären Mykorrhiza auf P-fixierenden Böden in Nordindien für die Nährstoff- und Transpirationseffizienz bei Sommerweizen (Triticum aestivum L.)
- Heft 112 GEBRE-SELASSIE, A., 1996: The Effect of Spatial and Temporal Availability of Water and Nitrogen on the Early Development of Pearl Millet (Pennisetum glaucum (L.) R. BR.).
- Heft 113 MAUSOLF, E., 1996: Die Bedeutung des Waldes in der Sozio-Ökonomie der Luyia
- Heft 114 LIESS, S., 1996: Landschaftsökologische Studie zum Stoffhaushalt eines Küstenregenwaldes im Einflussbereich der Industrieregion Cubatão/São Paulo (Brasilien)
- Heft 115 Ernährungssicherung Herausforderung an Wissenschaft und internationale Zusammenarbeit. Symposium am 14. und 15. Dezember 1995 in Göttingen
- Heft 116 CHUNG, D.-J., 1996: Konkurrenzverhältnisse und Struktur eines natürlichen Pinus densiflora - Quercus variabilis - Mischwaldes in Korea
- Heft 117 SCHLENSOG, M., 1997: Experimentelle Untersuchungen des Lichtklimas in Urwaldparzellen Nordborneos
- Heft 118 HERZ, J., TER MEULEN, U., 1997: Energy Evaluation Systems for Ruminants with Examples of Ration Formulation in Tropical Regions

- Heft 119 MUUSS, U., 1997: Anreicherungsplantungen in Moorwäldern auf Sumatra
- Heft 120 SCHÄFER, C., 1997: Sekundärwaldentwicklung im Gebiet eines teilweise laubabwerfenden Waldes in Süd-Benin
- Heft 121 BAAR, R., 1997: Vegetationskundliche und -ökologische Untersuchungen der Buschbrache in der Feldumlagewirtschaft im östlichen Amazonasgebiet
- Heft 122 KLINGE, R., 1998: Wasser- und Nährstoffdynamik im Boden und Bestand beim Aufbau einer Holzplantage im östlichen Amazonasgebiet
- Heft 123 RICHTER, F., 1998: Struktur und Dynamik fließbegleitender Wälder im Bereich des mittleren Mahakam-Beckens in Ostkalimantan, Indonesien
- Heft 124 HUTH, A., DITZER, T., BOSSEL, H., 1998: The Rain Forest Growth Model FORMIX3. Model Description and Analysis of Forest Growth and Logging Scenarios for the Deramakot Forest Reserve (Malaysia)
- Heft 125 GORFU, A., 1998: The Role of Fertilizers and Faba Bean (*Vicia faba*) in Sustaining Production of Cereals in Different Crop Rotations in the Southeastern Ethiopian Highlands
- Heft 126 KAHVECI, G., 1998: Waldrelikte und natürliche Waldverbreitung in der zentralanatolischen Steppe: Grundlage für eine Waldrestauration
- Heft 127 MACKENSEN, J., 1998: Untersuchung zur nachhaltigen Nährstoffversorgung in schnellwachsenden Plantagensystemen in Ost-Kalimantan, Indonesien - ökologische und ökonomische Implikationen
- Heft 128 BECHTELER, C., 1998: Versuche zur Immunisierung von Gamelen (*Penaeus monodon*) gegen Vibrioneninfektionen
- Heft 129 ZICKENDRAHT, M., 1998: Der traditionelle Dorfwald in den tropischen/subtropischen Bergregionen der Provinz Yunnan/VR China unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit. Eine Untersuchung anhand eines Fallbeispiels in dem Bergdorf Minliang der Wa-Minderheit
- Heft 130 GLAUNER, R., 1999: Die Bedeutung der Boden- und Standortkunde in der Forsteinrichtung von bewirtschafteten Naturwäldern. Ein Beispiel aus Sabah / Malaysia
- Heft 131 DITZER, T., 1999: Struktur und Dynamik natürlicher und bewirtschafteter Dipterocarpaceenwälder: Eine Fallstudie der Modellbildung und Simulation für die Bewirtschaftung natürlicher Ressourcen unter Unsicherheit
- Heft 132 LU, Y., 1999: Development of Models for Sustainable Management of the Mixed Tropical Rain Forests in Xishuangbanna, Yunnan Province, PR of China
- Heft 133 Tropentag 1998: Stabilisierung und nachhaltige Entwicklung land- und forstwirtschaftlicher Systeme in den Tropen
- Heft 134 BRIENZA JÚNIOR, S., 1999: Biomass Dynamics of Fallow Vegetation Enriched with Leguminous Trees in the Eastern Amazon of Brazil
- Heft 135 FOSU, M., 1999: The Role of Cover Crops and their Accumulated N in Improving Cereal Production in Northern Ghana
- Heft 136 TABBAA, D., 2000: Inzidenz und Verbreitung von Virusinfektionen bei Rindern und Schafen in Syrien
- Heft 137 WONG GONZÁLEZ, A., 2000: Charakterisierung und Differenzierung von mexikanischen Stämmen der Spezies *Clostridium chauvoei* und *Clostridium septicum*
- Heft 138 ATTIOGBEVI-SOMADO, E., 2000: The Use of Phosphate Rock in a Rice-Legume Rotation System on Acid Soil in the Humid Forest Zone of West Africa
- Heft 139 PIETSCH, R., 2000: Untersuchungen zu Struktur und Dynamik eines exploitierten Naturwaldes am Beispiel des FORÊT CLASSÉE DE LA MONDAH in GABUN
- Heft 140 NGUYEN, V.S., 2000: Sukzessionsuntersuchungen in den Sekundärwäldern auf aufgegebenen Reisanbau- und Siedlungsflächen im Norden Vietnams
- Heft 141 WODE, B., 2000: Traditionelle Waldnutzung der Halang-Minderheit im Wandel. Eine Fallstudie am Mount Mom Ray im Zentralen Hochland von Vietnam
- Heft 142 SUNDAWATI, L., 2001: Ökologie und traditionelle Nutzung der Lontarpalme (*Borassus sondaicus* Becc.) auf der Insel Savu, Indonesien
- Heft 143 CISSE, M., 2001: Impact of Azolla on Urea-N Cycling in Flooded Rice in comparison to and in combination with Fertilizer Placement, Application of Potassium Chloride (KCl) and Biocides
- Heft 144 SPITTLER, P., 2001: Entwicklung und wirtschaftliches Potential der sekundären regengrünen Trockenwälder in Costa Rica
- Heft 145 SULEIMAN, K.M., 2001: Investigations on Production, Quality control, and Efficacy of Vaccines against *Corynebacterium pseudotuberculosis*
- Heft 146 ZAKI, A.Z.S.A., 2001: Investigations on Cultivation of *Mycoplasma capricolum* subsp. *capripneumoniae* in Göttingen Bioreactor and Production of an inactivated Vaccine against Contagious Caprine Pleuropneumonia
- Heft 147 LE, P.T., 2001: Seeding and Nitrogen Effects on Rice-Weed Competition in Direct-Seeded Flooded Rice

## Sozialökonomische Schriften zur Ruralen Entwicklung

- Herbon, Dietmar: Ein dörfliches Gesellschaftssystem in Bangladesh: Mechanismen, Funktionen und Dynamik des sozio-ökonomischen Austausches. Göttingen: Edition Herodot, 1984. - XVIII, 433 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 47) ISBN 3-88694-047-0
- Salvador-Rios, Gregorio: Eine peruanische Bauerngemeinschaft: die Comunidad von Huascoy. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. IX, 135 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 48) ISBN 3-88694-048-9
- Bergmann, Theodor: Mechanisation and agricultural development: 1. General Report / Theodor Bergmann; Diethard Mai. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - 140 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 49) ISBN 3-88694-049-7
- Bergmann, Theodor: Mechanisation and agricultural development: 2. Country Report / Theodor Bergmann; Diethard Mai. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - 208 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 50) ISBN 3-88694-050-0
- Azmaç, Adviye: Migration and reintegration in rural Turkey: the role of women behind. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - 253 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 51) ISBN 3-88694-051-9
- Klener, Klaus: Beschäftigung und rurale Entwicklung: nichtlandwirtschaftliche Erwerbstätigkeit in Haushalten mit landwirtschaftlichen Marginalbetrieben in Pakistan. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - IV, 409 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 52) ISBN 3-88694-052-7
- Ahmed, Jasim U.: Agricultural development strategies: Bangladesh; a comparative analysis of effects on production and distribution. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - 119 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 53) ISBN 3-88694-053-5
- Paulini, Thomas: Guinea-Bissau: nachkoloniale Entwicklung eines Agrarstaates. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - 175 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 54) ISBN 3-88694-054-3
- Seyid Ali, Fuad M.: Autochtone Kooperationsformen der ruralen Gesellschaft im Irak: Verfall unter dem Einfluss der Modernisierung. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - VI, 288 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 55) ISBN 3-88694-055-1
- Bhatti, Muhammad Hussain: Aspects of rural labour: an empirical investigation in two villages in Punjab - Pakistan. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - VIII, 214 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 56) ISBN 3-88694-056-X
- Kirk, Michael: Ochsenanspannung in Westafrika: Probleme der entwicklungskonformen Technologiewahl für kleinbäuerliche Bestriebsysteme. - Göttingen: Edition Herodot, 1984. - IV, 220 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 57) ISBN 3-88694-057-8
- Herbon, Dietmar: The system of exchange and distribution in a village in Bangladesh. - Göttingen: Edition Herodot, 1985. - 177 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 58) ISBN 3-88694-058-6

- Sempeho, George: *Sheep and goats in Nigerian agriculture: structure of small ruminant production in S.W. Nigeria and improvement possibilities*. - Göttingen: Edition Herodot, 1985. - XII, 338 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 59) ISBN 3-88694-059-4
- Lu, Cheng-Chun: *Landwirtschaftliche Beratung in Taiwan (1900-1981): eine systemtheoretisch orientierte historische Analyse*. - Göttingen: Edition Herodot, 1985. - VIII, 299 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 60) ISBN 3-88694-060-8
- Wiemer, Hans-Jürgen: *Agrarstruktur in Tong: eine sozial- und wirtschaftsgeographische Analyse der Relation von Landrecht und Landnutzung im Kontext wachsender Marktorientierung am Beispiel eines Inselstaates im Sücpazifik*. - Göttingen: Edition Herodot, 1985. - 424 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 61) ISBN 3-88694-061-6
- Lanzendörfer, Matthias: *Agricultural mechanization in Jordan: a study on its process in a socioeconomic context*. - Göttingen: Edition Herodot, 1985. - IX, 320 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 62) ISBN 3-88694-062-4
- Manig, Winfried: *Ausbreitungsmuster von Neuerungen in der Landwirtschaft von Entwicklungsländern: dargestellt am Beispiel der Mineräldüngerverwendung in Äthiopien*. - Göttingen: Edition Herodot, 1985. - 78 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 63) ISBN 3-88694-063-2
- Helmrich, Hans: *Animal Husbandry in Bangladesh: conditions, functions and development potential*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1986. - XXI, 604 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 64) ISBN 3-922868-62-2
- Müller, Herbert: *Oxpower in Zambian agriculture and rural transport: performance, potential and promotion*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1986. - 151 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 65) ISBN 3-922868-40-1
- Ostwald, Wolfgang: *Zur Industrialisierung im ländlichen Entwicklungsprozeß: Industrialisierung im Rahmen des Konzeptes der integrierten ländlichen Entwicklung*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1986. - 232 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 66) ISBN 3-922868-41-X
- Lentz, Carola: *Saisonarbeiter auf einer Zuckerrohrplantage in Ecuador: „Buscando la vida“ Auf der Suche nach dem Leben*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1986. - 142 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 67) ISBN 3-922868-76-2
- Buschmann, Uwe: *Das Bodenrecht in Ruanda*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1986. - VII, 138, VI S. (Sozialökonomische Schriften ...; 68) ISBN 3-922868-63-0
- Berger, Michael: *Agrarkredit in Pakistan: Struktur der Kreditversorgung punjabischer Landbewirtschaftler*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1986. - XIV, 539 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 69) ISBN 3-922868-87-8
- Kückelhaus, Adelheid: *Agrarkonflikte und Agrarreform in Honduras*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1987. - XII, 418 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 70) ISBN 3-922868-84-3
- Baek, Jong-Hi: *Die Milchwirtschaft in Korea: Entwicklung, Bedeutung, Struktur und Fördermöglichkeiten*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1986. - XII, 226 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 71) ISBN 3-922868-96-7
- Joung, Myoung-Chae: *Sicherungssysteme für die landwirtschaftliche Bevölkerung in Korea*. - Aachen: Edition Herodot/Reader Verl., 1986. - 380, III S. (Sozialökonomische Schriften ...; 72) ISBN 0-89285-002-X
- Bauer, Georg: *Technologischer Wandel und ländliche Armut in Pakistan: eine Untersuchung über Auswirkungen auf Erwerbstätigkeit und wirtschaftliche Lage in Dörfern des Punjab*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1987. - VIII, 482 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 73) ISBN 3-89285-011-9
- Al-Ali, Laith Salman: *Dattelproduktion und Absatzverhalten der Dattelproduzenten im Irak: unter besonderer Berücksichtigung der Genossenschaften*. - Aachen: Edition Herodot/Rader Verl., 1987. - XXV, 509 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 74) ISBN 3-89285-022-4
- Kirk, Michael: *Technologiewahl in der Landwirtschaft Kameruns: Probleme der Ausbreitung von Ochsenanspannung in kleinbäuerlichen Betriebssystemen*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1987. - XIV, 342 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 75) ISBN 3-922868-67-5
- Kling von Schultz, Eberhard: *Arbeitsteilige Rindfleischproduktion in Westafrika: dargestellt am Beispiel eines semiintensiven Feedlot in Burkina Faso*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1987. - XIII, 220 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 76) ISBN 3-924007-47-0
- Socio-economic strategies of survival in Bangladesh: a preliminary report on empirical findings / Dietmar Herbon ... (ed.). - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1988. - VIII, 154 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 77) ISBN 3-924007-50-9
- Herbon, Dietmar: *Existenzsicherung in der Agrargesellschaft: Entscheidungen und Handlungen aus mikro- und systemtheoretischer Sicht*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1988. - 258 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 78) ISBN 3-924007-51-9
- Budde, Andreas: *Ägyptens Landwirtschaft im Entwicklungsprozeß - eine kritische Analyse*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1988. - VIII, 247 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 79) ISBN 3-924007-48-9
- Third world research: recent developments and appropriate research approaches / Winfried Manig ... (ed.). - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1988. - IX, 81 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 80) ISBN 3-924007-52-7
- Klennert, Klaus: *Off-Farm employment and rural development: Pakistan; non-agricultural occupations in marginal farm households*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1988. - XXII, 497 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 81) ISBN 3-924007-73-X
- Lasson, Aksel de: *A restudy of the Taiwan farmers' associations*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1989. - VI, 118 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 82) ISBN 3-924007-79-9
- Planck, Ulrich: *Lage und Probleme der Kinder in der ländlichen Türkei: ein Forschungsbericht*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1990. - 207 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 83) ISBN 3-89399-100-X
- Schwedersky, Thomas: *Mitgliederpartizipation in dörflichen Selbsthilfeorganisationen: das Beispiel der „Groupements Villageois“ in der Region von Houndé/Burkina Faso*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1990. - VIII, 380 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 84) ISBN 3-89399-119-0
- Stability and changes in rural institutions in North Pakistan / Winfried Manig (ed.). - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1991. - 194 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 85) ISBN 3-89399-125-5
- Badiel, Bettina: *Mehrfachbeschäftigung in Haushalten mit Landbewirtschaftung: Versuch einer entwicklungsbezogenen Typologie*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1991. - 269 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 86) ISBN 3-89399-131-X
- Kahrs, Friedrich: *Existenzsicherung durch Handwerk, Handel und Dienstleistungen: eine empirische Studie über den informellen Sektor in einer Mikroregion im ländlichen Bangladesh*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1991. - 202 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 87) ISBN 3-89399-130-1
- Manig, Winfried: *Rural institutional development and its impact in Northwest-Pakistan*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 107 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 88) ISBN 3-89399-149-2
- Löffler, Ulrich J.: *Kapitalbildung und -verwendung ländlicher Haushalte in Nordwest-Pakistan*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 317 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 89) ISBN 3-89399-148-4
- Bokeloh, Georg: *Veränderungsprozesse im Marktwesen Nordwest-Pakistans: eine Studie über institutionellen Wandel am Beispiel des ländlichen Umlandes von Peshawar*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 170 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 90) ISBN 3-89399-144-1
- Agrarian reproduction in Bangladesh: studies of attempts to ensure a livelihood in a rural region / Dietmar Herbon ... (ed.). - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 104 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 91) ISBN 3-89399-147-6
- Estrada Bellmann, Pedro Carlos: *Das Matorral im Wirtschaftssystem des Municipio Linares, Nueva León, Mexiko*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 287 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 92) ISBN 3-89399-143-3
- Herbon, Dietmar: *Individuelle Lebenschancen und agrargesellschaftliche Dynamiken: Bangladesh; eine system- und individualstrategisch orientierte Untersuchung zu individuellen Handlungsräumen und zur Folgebedingtheit agrargesellschaftlicher Dynamik*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 414 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 93) ISBN 3-89399-145-X

- Bader-Labarre, Klaus: *Kleintierhaltung auf Bioko, Äquatorialguinea: Bedeutung, Struktur, Verbesserungsansätze*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 202 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 94) ISBN 3-89399-142-5
- Diaz Osorio, José: *Agrarreform in Chile: theoretische und gesellschaftspolitische Grundlagen der lateinamerikanischen Agrarreformbewegung und ihre Umsetzung*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 280 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 95) ISBN 3-89399-165-4
- Bergmann, Jürgen: *Christentum und sozioökonomische Entwicklung: eine empirische Untersuchung im ruralen Kenia*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 326 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 96) ISBN 3-89399-172-7
- Räder, Christa: *Haushaltsökonomie im ländlichen Bangladesh: Suche nach Existenzsicherung zwischen Haus, Feld und Markt*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1992. - 492 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 97) ISBN 3-89399-151-4
- Räder, Christa: *Lebensverhältnisse im ländlichen Bangladesh: Fallstudien*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - 434 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 98) ISBN 3-89399-152-2
- Räder, Christa: *Private Haushalte: Definitionen, Theorien, Entwicklung eines Analysekonzeptes*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - 167 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 99) ISBN 3-89399-171-9
- Yüzüncü, Ufuk: *Die türkische Landwirtschaft im Entwicklungsprozeß: eine Analyse unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Industrialisierung*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - 395 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 100) ISBN 3-89399-153-0
- Eckert, Manfred van: *Kleinbäuerliche Schweinehaltung in Simbabwe: eine sozio-ökonomische Analyse von Tierhaltungssystemen in den Communalen Gebieten*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - XVII, 240 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 101) ISBN 3-89399-177-8
- Ghonem, Magda Mohammed: *Weizenversorgung und Ernährungssicherung in Ägypten: Strukturen, Implikationen und Möglichkeiten*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - 199 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 102) ISBN 3-89399-184-0
- Müller, Hans-Peter: *Landnutzungssystem in Bangladesh: Tausch- und Nutzungsstrategien zur Existenzsicherung*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - 416 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 103) ISBN 3-89399-150-6
- Jafari-Darabjerd, Jamshid: *Agrarpolitik und Wandel der Agrarstruktur im Iran zwischen 1960 und 1990*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - 235 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 104) ISBN 3-89399-194-8
- Trusen, Christoph: *Ländliches Kleingewerbe im Nordosten Brasiliens*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1993. - 304 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 105) ISBN 3-89399-197-2
- Kortenbusch, Bernd K.: *Veränderungen der Agrarverfassung in Nordwest-Pakistan: eine empirische Untersuchung über institutionellen Wandel*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1994. - 297 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 106) ISBN 3-89399-198-0
- Rieken, Jörn: *Institutionen, Kultur und Erwerbstätigkeit in Nordwest-Pakistan: eine Studie zum institutionellen Wandel im nicht-landwirtschaftlichen Erwerb*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1994. - 458 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 107) ISBN 3-89399-203-0
- Mulatsih, Sri: *Women in Rural Indonesia: a case study from East Kalimantan*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1994. - 104 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 108) ISBN 3-89399-202-2
- Dharmawan, Arya-Hadi: *Fram income and financing in rural Indonesia: a case study from West Kalimantan*. - Aachen: Edition Herodot/Alano Verl., 1994. - 129 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 109) ISBN 3-89399-204-9
- Strutz, Christoph: *Kleinindustrie und ländliche Entwicklung: Existenzbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten am Beispiel von zwei Regionen in Pakistan*. - Kiel: Wiss.-Verl. Vauk, 1994. - 249 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 110) ISBN 3-8175-0194-3
- Rahmann, Gerold: *Ökonomisches Handeln von Nomaden: Tierhaltung unter Dürrebedingungen am Beispiel der Butana/Sudan*. - Kiel: Wiss.-Verl. Vauk, 1995. - 269 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 111) ISBN 3-8175-02026-0
- Fiege, Ulrich: *Institutioneller Wandel im Prozeß ländlicher Entwicklung am Beispiel des Kreditwesens in Nordwest-Pakistan*. - Kiel: Wiss.-Verl. Vauk, 1995. - 303 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 112) ISBN 3-8175-0216-0
- Jacob, Ute: *Zeigenhaltung bei Kleinbauern in Burundi*. - Kiel: Wiss.-Verl. Vauk, 1995. - 209 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 113) ISBN 3-8175-0231-1
- Mgale, Esther J. M.: *Survival in rural Tanzania: the socio-economic strategies of villagers in Dodoma District*. - Kiel: Wiss.-Verl. Vauk, 1996. - 231 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 114) ISBN 3-8175-0235-4
- Adamou, Laoualy: *Tierhaltung im Sahel: Bedingungen, Funktionen und Entwicklungsmöglichkeiten in der Republik Niger*. - Kiel: Wiss.-Verl. Vauk, 1996. - 323 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 115) ISBN 3-8175-0245-1
- Leifheit, Maren: *Ländliches Kleingewerbe in Kamerun: Existenzbedingungen kleingewerblicher Betriebshaushalte zwischen Subsistenz und Markt*. - Kiel: Wiss.-Verl. Vauk, 1996. - 258 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 116) ISBN 3-8175-0250-8
- Khin San Yee: *Cooperatives in Myanmar: Performance and Perspectives*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 1997. - 156 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 117) ISBN 3-8175-0254-0
- Voth, Andreas: *Agrargeographie des tropisch-subtropischen Obstanbaus an der südlichen Peripherie der Europäischen Union*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 1997. - 404 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 118) ISBN 3-8175-0263-X
- Neubert, Susanne: *Armut und Ansatzpunkte zur Selbsthilfe in der Baumwollregion des Tschad: eine ökonomische Analyse kleinbäuerlicher Betriebs-Haushalts-Systeme*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 1998. - 279 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 119) ISBN 3-8175-0274-5
- Madrigal, Olman Quiros: *Nachhaltigkeit von landwirtschaftlichen Produktionsverfahren in bäuerlichen Familienbetrieben in Costa Rica*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 2000. - 235 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 120) ISBN 3-8175-0327-X
- Zaini, Ahmad: *Rural development, employment, incom and poverty in Lombok, Indonesia*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 2000. - 142 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 121) ISBN 3-8175-0336-9
- Kamara, Abdul B.: *Property rights, risk and livestock development in Southern Ethiopia*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 2001. - 197 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 123) ISBN 3-8175-0337-7
- Dharmawan, Arya Hadi: *Farm household livelihood strategies and socio-economic changes in rural Indonesia*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 2001. - 271 S. (Sozialökonomische Schriften ...; 124) ISBN 3-8175-0338-5
- Bartelsmeier, Antje: *Fulbe und Rinder: Mensch- Tier-Beziehung und Lebenswelt mobiler Tierhalter im Sahel Burkina Fasos*. - Kiel: Wiss. Verl. Vauk, 2001. - 294 S. ISBN 3-8175-0351-2

## Diskussionspapiere, Institut für Rurale Entwicklung

- Kahrs, F.: *Die Bedeutung des Rural Non-Farm Sektors in Agrargesellschaften, Diskussionspapier Nr. 1, Göttingen 1989.*
- Negede, M.: *The Role of the Agricultural and Industrial Development Bank (AIDB) in Promoting Ethiopian Agriculture and the Problems of Loan Repayment, Discussion Paper No. 2, Göttingen 1989.*
- Manig, W.: *Ländliche Gesellschaftsstruktur und institutioneller Wandel in Nordpakistan, Diskussionspapier Nr. 3, Göttingen 1990.*
- Löffler, U.: *Kapitalbildung und Investitionsverhalten ländlicher Haushalte Nordpakistan, Diskussionspapier Nr. 4, Göttingen 1990.*
- Kirk, M.: *Technological Change and Land Tenure: Livestock Systems in the Sahel, Discussion Paper No. 5, Göttingen 1990.*
- Herbon, D.; Kirk, M.: *Benutzermanual zur Datenverarbeitung. VM/CMS, SPSS-X, DCF/GML und LaTeX auf der IBM 3090-300E der GWDG, Diskussionspapier Nr. 6, Göttingen 1990.*
- Räder, C.: *Haushalte: Einheiten von Konsum und Produktion. Definitionen, Theorien, Analysemöglichkeit, Diskussionspapier Nr. 7, Göttingen 1990.*

- Tomfort, E.: *Frauenförderung im ländlichen Nordpakistan*, Diskussionspapier Nr. 8, Göttingen 1990.
- Manig, W.: 'Linkages' zwischen landwirtschaftlichen Forschungs- und Beratungseinrichtungen in Entwicklungsländern. Organisationstheoretische Überlegungen zur Interaktion zwischen 'Farming Systems Research'-Stationen und das 'Training and Visit System', Diskussionspapier Nr. 9, Göttingen 1991.
- Müller, J.O.: *Der houroum von Peul-Nomaden im Sahel des Senegal nach der Bodenrechtsreform - Wandel der Nutzungsrechte auf Nah- und Fernweiden*, Diskussionspapier Nr. 10, Göttingen 1992.
- Rahmann, G.: *Traditionelle Tierhaltung im Sudan unter heutigen Bedingungen*, Diskussionspapier Nr. 11, Göttingen 1992.
- Kirk, M.: *Verfügungsrechte über Ressourcen und technologischer Wandel: Neuere Entwicklungen und Perspektiven in der Butana/Ostsudan*, Diskussionspapier Nr. 12, Göttingen 1992.
- Jafari-Darabjerdi, J.: *Entwicklung und Struktur der Bewässerungswirtschaft im Iran*, Diskussionspapier Nr. 13, Göttingen 1993.
- Manig, W.: *Institutionen und landwirtschaftliche Betriebssysteme. Theoretische Ansätze zum Wandlungsprozeß in Pakistan*, Diskussionspapier Nr. 14, Göttingen 1993.
- Aksoy, S.; Eraktan, G.; Eraktan, S.; Kuhnen, F.; Winkler, W.: *Die Soziale Sicherung der türkischen Landbevölkerung*, Diskussionspapier Nr. 15, Göttingen 1994.
- Strutz, C.: *Small-Scale Industry and Rural Development. Conditions of Existence and Development Possibilities Exemplified by Two Regions in Pakistan*, Discussion Paper Nr. 16, Göttingen 1994.
- Quiros Madrigal, Olman: *Veränderungen der bäuerlichen Betriebsstruktur und ländliche Entwicklung in Costa Rica. Eine Empirische Studie*, Diskussionspapier Nr. 17, Göttingen 1994.
- Neubert, S.: *Die Stellung des Rindes in der Kultur und Ökonomie der madagassischen Gesellschaft*, Diskussionspapier Nr. 18, Göttingen 1995.
- Hernández, R.: *Financial Management of Farm Households and its Linkages with the Informal Financial Sector in Northern Ghana*, Diskussionspapier Nr. 19, Göttingen 1995.
- Manig, W.: *Entwicklung landwirtschaftlicher Betriebssysteme in Nordwest-Pakistan: Fallstudien*, Diskussionspapier Nr. 20, Göttingen 1996.
- Tampubolon, J.: *Indonesische Preisstützungspolitik für Reis: Wohlfahrts- und Verteilungswirkungen und entwicklungspolitische Implikationen*, Diskussionspapier Nr. 21, Göttingen 1996.
- Wende, N.: *Subsidiarität und Ländliche Entwicklung in Nepal. Institutionelle Interaktionen zwischen den 'Grassroots' und ihren Förderorganisationen*, Diskussionspapier Nr. 22, Göttingen 1996.
- Manig, W. (Hrsg.): *Diversifizierung der Erwerbs- und Einkommensstrukturen in ländlichen Haushalten der Entwicklungsländer*, Diskussionspapier Nr. 23, Göttingen 1997.
- Günkel, M.: *Agrosilvopastorale Betriebssysteme in kleinbäuerlichen Haushalten im Nordosten von Nicaragua*, Diskussionspapier Nr. 24, Göttingen 1997.
- Lingenberg, K.: *Soziale Sicherung in Tansania*, Diskussionspapier Nr. 25, Göttingen 1997.
- Abbute, W.-S.: *The Dynamic of Socio-Economic Differentiation and Livelihood Strategies. The Case of Relocated Peasants in the Beles Valley, North-Western Ethiopia*, Diskussionspapier Nr. 26, Göttingen 1998.
- Siegmund-Schultze, M.: *Cadre socio-économique et raisons d'élever des ovins en ville . Etude empirique à Bobo-Dioulasso/Burkina Faso*. Diskussionspapier Nr. 27, Göttingen 1998.
- Kern-Beckmann, G.: *Landwirtschaftliche Betriebssysteme im Oriente Ecuadors*. Diskussionspapier Nr. 28, Göttingen 1999.
- Zech, F. v.: *Landwirtschaft und Naturschutz im Konflikt. Fallstudien in Thüringen*. Diskussionspapier Nr. 29, Göttingen 1999.
- Manig, W. (Hrsg.): *Changes in Rural Employment and Income Structures: Examples from Indonesia and Costa Rica*. Diskussionspapier Nr. 30, Göttingen 1999.
- Erari, Anita: *Crocodile Farming: Production Pattern and Cost Behaviour. A Case Study from Irian Jaya, Indonesia*. Diskussionspapier Nr. 31, Göttingen 1999.
- Dirks, Jörg J.: *Einflüsse auf die Beschäftigung in nahrungsmittelverarbeitenden ländlichen Kleinindustrien in West-Java/Indonesien*. Diskussionspapier Nr. 32, Göttingen 2000.
- Keil, Alwin: *Adoption of Leguminous Tree Fallows in Zambia*. Diskussionspapier Nr. 33, Göttingen 2001.
- Schott, Johanna: *Women's Savings and Credit Co-operatives in Madagascar*. Diskussionspapier Nr. 34, Göttingen 2001.
- Seeberg-Elverfeldt, Christina: *Production Systems and Livelihood Strategies in Southern Bolivia*. Diskussionspapier Nr. 35, Göttingen 2002.

## Ad 2.3. Internationale Partnerinstitutionen und Veranstaltungen

### Asien

- **Institut Pertanian Bogor, Indonesien:** Hauptpartner, Centre of Excellence, verantwortlich für die Förderung anderer indonesischer Hochschulen: Über gemeinsame 40 M.Sc.-Absolventen, über 30 Ph.D.-Absolventen, gemeinsame Forschungsprogramme, Teilnahme von über 30 Dozenten/innen an Lehr- und Forschungsaktivitäten in Göttingen, über 40 entsandte deutsche Dozenten, CIM-Langzeitdozent seit 1995, Einrichtung eines ständigen Regionalbüros, Zentrum für Alumni-Aktivitäten in Südostasien, zentraler Partner mit Promotionsbetreuung im Sonderforschungsbereich "Stability of Rainforest Margins in Indonesia" ("STORMA"); gemeinsame Vertretung bei Bildungs-, Technologie- und Industriemessen (1997, 1998, 1999, 2000); gemeinsame Durchführung des englischsprachigen M.Sc.-Studiengangs "Agribusiness in Asia" (13 Teilnehmer, sämtlich nicht aus Bogor, sondern aus den outer islands); gemeinsame Durchführung wissenschaftlicher Seminare bzw. von Alumni-Seminaren (1994, 1997, 1998, 2000 (einschließlich einer Evaluierung von Ausbildungsgängen in Göttingen); Curricularentwicklung. Fachbezogenes Hochschulkooperationsprogramm "Agribusiness" mit Ausstattungsbeihilfen, Curriculumentwicklung, Entwicklung gemeinsamer Module, Export von Modulen
- **University of Mulawarman, Samarinda, Kalimantan, Indonesien:** Über 30 M.Sc.- und über 20 Ph.D.-Absolventen/innen, gegenseitiger Austausch von Dozenten/innen (über 30 Fälle), gemeinsame Forschungsprojekte
- **University Jenderal Soedirman (UNSOED), Purwokerto, Indonesien:** Rekrutierung von vier 4 M.Sc.- und 9-Ph.D.-Studierenden mit eigenen Finanzmitteln, mehrfache Besuche von Wissenschaftlerdelegationen, gemeinsame Forschungsprojekte; Curricularentwicklung.
- **University of Jambi, Indonesien:** 12 gemeinsame M.Sc.-/Ph.D.-Absolventen/innen bzw. Studierende, Dozentenaustausch, gemeinsame Forschungsprojekte; Curricularentwicklung.
- **University of Tadulako, Palu, Indonesien:** Hauptpartner STORMA: Umfangreiche Ausstattungshilfen, Integration von M.Sc.-/Ph.D.-Studierenden in Göttingen, Dozentenaustausch, Curricularentwicklung;
- **University of Cenderawasih, Irian Jaya, Indonesien.** Gemeinsame M.Sc.-/Ph.D.-Studierende/Absolventen/innen; partnerschaftliche Forschungsprojekte; Curricularentwicklung;
- **Bogor-Netzwerkverbund:** Rekrutierung von 27 Teilnehmern/innen (Rektoren, Vize-Rektoren, Dekaninnen, Dekane sowie weitere Führungskräfte) von 8 indonesischen Hochschulen (Bogor, Bengkulu, Mataram, Nusa Cendana, Cedarawasih, Jambi, Jember, UNSOED) und Forschungseinrichtungen (BIOTROP) in einem 2-monatigen Trainingskurs "International Academic Networking" des Tropenzentrums in Deutschland: Zugang zu diesen Personen für die weitere Zusammenarbeit ist gesichert, und z.B. durch die Entsendung von selbstfinanzierten Teilnehmern/innen für M.Sc.-/Ph.D.-Programme inhaltlich ausgefüllt.
- **SEAMEO-SEARCA (South East Asian Regional Centre for Graduate Studies in Agriculture), Los Baños, Philippinen:** 9 SEARCA-Stipendiaten/innen aus Myanmar, Thailand, Kambodscha, Vietnam, Laos, Philippinen, Deputy Director von SEARCA als Dozent in M.Sc.-Kursen in Göttingen; Beteiligung an Alumni-Seminar in Bogor (2000), Durchführung des Alumni-Seminars 2001; gemeinsame Einwerbung von Stipendiaten; gemeinsame Betreuung von DAAD-Stipendiaten/innen: 90 Ph.D., 99 M.Sc.
- **Yezin Agricultural University, Myanmar:** Betreuung von 5 M.Sc.- und 3 Ph.D.-Studierenden/Absolventen; Entsendung von Dozenten (mehrfach); Organisation des dreimonatigen Besuchs des Rektors in Göttingen; mehrfache Einladung von Dozenten/innen aus Yezin; Konzipierung von Forschungsprojekten; Beratung bei der Gestaltung von M.Sc.-Programmen
- **Institute of Forestry, Yezin, Myanmar Forestry:** Betreuung von 5 M.Sc.- und 2 Ph.D.- Studierenden/Absolventen; Entsendung von Dozenten (mehrfach); mehrfache Aufenthalte (jeweils mehrere Monate) des bisherigen (Prof. Aung Kyin) und neuen Dekans (Prof. Aung Than) der Forstlichen Fakultät in Göttingen.
- **The Royal University of Agriculture Phnom Penh, Kambodscha:** Zusammenarbeit im Bereich der tropischen Tierproduktion, -ernährung und -gesundheit/hygiene; Betreuung von 10 M.Sc.-/Ph.D.-Kandidaten; Entsendung von Gastdozenten (Prof. Dr. U. ter Meulen).
- **Chiang Mai University, Thailand.** Fachbezogene Hochschulkooperation, Schwerpunkt Tierproduktion, -ernährung, -gesundheit/hygiene in den Tropen: Curriculumentwicklung, 14 M.Sc.-/Ph.D.-Studierende/Absolventen; Dozentenaustausch, gemeinsame Forschungsvorhaben, regelmäßige Aufenthalte von deutschen Wissenschaftlern in Chiang Mai, Ausstattungsbeihilfen für Labore/Bibliothek. Export von Modulen (Rural Development, Animal Production, Integrated Pest Management).
- **Institute of Tropical Ecology, Ho Che Minh, Vietnam:** Gemeinsame Ph.D.- Forschungsaktivitäten (Institut für Waldbau der Tropen), über TÖB (Tropenökologisches Begleitprogramm der GTZ) gefördert.
- **University of Hanoi, Vietnam:** gemeinsame Forschungsprojekte, Curriculumentwicklung, Gemeinsame Betreuung von M.Sc.. Studierende und Doktoranden/innen (Promotionsstudienprogramm) mit jeweiligen Anteilen in Göttingen und Hanoi: Agrar-/Forstwissenschaften; Entsendung von Dozenten
- **University of Thai Nguyen, Vietnam:** Gemeinsame Entwicklung von M.Sc.-Programmen und Forschungsvorhaben, Dozentenaustausch insbesondere im Institut für Geographie.
- **Southeast Forest College, Kunming, China:** Seit 1990 über das TÖB gefördert, Kontakt insbesondere über Prof. Weidelt (hierfür: Friendship Award), Dozentenaustausch.
- **National University of Mongolia, Mongolia:** Über 12 M.Sc.-/Ph.D.-Studierende/Absolventen, gemeinsame Forschungsprojekte' Naturschutz und Ökologie'; Curriculumentwicklung.

### Afrika

- **Cairo University, Ägypten:** Gemeinsame Betreuung von ägyptischen Studien- und Promotionsabsolventen (alleine 84 agrarwissenschaftliche Promotionsstudierende/-absolventen der Göttinger Agrarfakultät), gemeinsame Forschungsvorhaben im Bereich Tierproduktion; gemeinsame Alumni-Seminare (1999: 202 Alumni von 29 deutschen Hochschulen, 2000: 167 Alumni von 27 deutschen Hochschulen), Einrichtung eines ständigen Alumni-Regional-Büros "German Egypt Arab Region" (GEAR); Planung und Vorbereitung des Alumni-Symposiums im September-Oktober 2001 (167 Alumni).
- **University of Stellenbosch, Südafrika:** Gemeinsame Forschungsaktivitäten und Dozentenaustausch insbesondere im Institut für Forsteinrichtung und Ertragskunde (Prof. v. Gadow)

### Lateinamerika

- **Universidad Central de Venezuela:** Durchführung eines Alumni-Seminars (1998, 36 Teilnehmer/innen aus 15 Ländern Lateinamerikas/Karibik), gemeinsame Betreuung von M.Sc.-/Ph.D.-Kandidaten; Forschungsk Kooperation in Projekten am Orinoko, Export von Modulen (in spanischer Sprache): Integrierter Pflanzenschutz

- **CATIE (The Tropical Agriculture Research and Higher Education Centre), Costa Rica:** Gemeinsame Betreuung von Doktoranden/innen (Promotionsstudienprogramm mit jeweiligen Anteilen in Göttingen und bei CATIE: Agrar-/Forstwissenschaften; Entsendung von Dozenten; Programm zur Curriculum-, Didaktik- und Methoden-Verbesserung. Export von Modulen im Bereich Rural Development und Animal Production; Export von Modulen im Bereich Rural Development, Animal Production, Animal Nutrition, Animal Health, Agronomy, Integrated Pest Management (Englisch und Spanisch)
- **Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica:** Gemeinsame Betreuung von M.Sc.-/Ph.D.-Studierenden/Absolventen. Gemeinsame Planung und Durchführung eines Alumni-Seminars (2001: über 60 Teilnehmer/innen aus 14 Ländern Lateinamerikas); Vereinbarung über Beratung bei der Entwicklung von M.Sc.-Programmen im Bereich der tropischen Agrarwissenschaften, Schwerpunkt Ressourcenmanagement. Export von Modulen: Integrierter Pflanzenschutz (in englischer und spanischer Sprache), Rural Development, Organisation und Management von kleinindustriellen Betrieben im ländlichen Gebiet, Agribusiness
- **Universidad de Talca, Chile:** Gemeinsame Planung und Durchführung eines englischsprachigen M.Sc.-Programms "International Agribusiness", Beginn August 2001: Entsendung deutscher Dozenten und Empfang und Betreuung von Langzeitdozenten bzw. Wissenschaftlern aus Talca in Göttingen; gemeinsame Durchführung von Modulen, Export von Modulen im Bereich Agrarökonomie, Rural Development, Agribusiness, International Agribusiness, Agricultural Policy, Animal Production; Durchführung von vier Programmen für Studierende aus Talca zum Studium in Deutschland, einschl. aller Betreuungsleistungen; Entwicklung und Durchführung von Einwerbemaßnahmen für Studierende aus Chile und Nachbarländern (August/September 2001, Finanzierungsmittel sind eingeworben); gemeinsame Einwerbung von Stipendien aus chilenischen Quellen; Qualitätssicherung des M.Sc.-Programms in Talca
- **Universidad de Valdivia, Chile:** Partnerschaft zwischen den forstlichen Fakultäten. Diverse M.Sc.- und Ph.D.-Studierende und Absolventen. Gegenseitiger Besuch von Wissenschaftlerdelegationen
- **Universidad de Concepcion, Chile:** Langjährige Zusammenarbeit zwischen den forstlichen Fakultäten, diverse M.Sc.- und Ph.D.-Studierende und Absolventen
- **Universidad Autónoma de Nuevo Leon, Monterrey, Mexiko:** Über 10 M.Sc.-/Ph.D.-Studierende/Absolventen; Export von Modulen (in englischer und spanischer Sprache), gemeinsame Herausgabe der CD-ROM-Version des Alumni-Seminars Costa Rica, 2001; gemeinsame Planung, Durchführung und Auswertung eines Alumni-Seminars im April 2002 für lateinamerikanische Alumni; gemeinsame Forschungsprojekte, u.a. über Bodenseuchen; Curriculumentwicklung. Vom DAAD finanzierte Hochschulpartnerschaft zwischen den forstlichen Fakultäten mit Austausch von Studierenden
- **Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Quito, Ecuador:** Forschungsprojekte im Bereich tropischer Böden, M.Sc.-/Ph.D.-Studierende und Absolventen, Beratung bei der Entwicklung von M.Sc.-Curricula.
- **Universidad de Santa Cruz, Brasilien:** Gemeinsame Entwicklung von M.Sc.-Programmen und Forschungsvorhaben; gegenwärtig Qualifizierung von Hochschulpersonal aus Santa Cruz in Göttingen (nach M.Sc. nun Ph.D.)
- **Universidad de Brasilia, Brasilien:** Dozentenaustausch; u.a. derzeit 1 Jahr Besuch von Prof. Dr. José Imana am Institut für Waldbau der Tropen
- **Universidad Mayor de San Andres, La Paz, Bolivia:** gemeinsame Forschungsprojekte 'Landschaftsökologie' und 'Systematische Botanik' (DFG, DAAD), 20 M.Sc./Ph.D.-Studierende/Absolventen, Studentensexkursionen nach Bolivien, Entsendung deutscher Dozenten und Empfang und Betreuung von Langzeitdozenten bzw. Wissenschaftlern aus La Paz in Göttingen, Curriculumentwicklung

## Workshops, Symposia und Seminare

### Internationale Veranstaltungen Wissenschaftliche Symposia bzw. Tropentage

Folgende *wissenschaftliche Symposia cum workshops und Lehrgänge* wurden vom Tropenzentrum ausgerichtet, teilweise in Kooperation mit anderen Hochschulen, wie z.B. der Universität Kassel-Witzenhausen, der Humboldt-Universität Berlin, der Universität Marburg, der Universität Hohenheim und lokalen Universitäten vor Ort. Die jeweiligen Veranstaltungsorte sind hinzugefügt.

#### In Deutschland

seit 1994 als **Tropentag** gemeinsam mit den Zentren in Hohenheim, Berlin, Bonn, Witzenhausen und Marburg

1994	Nährstoffkreisläufe
1995	Ernährungssicherung
1996	Ressourcenknappheit und Erhaltung der Lebensgrundlage - die Herausforderung für die Zukunft, in Berlin
1997	Technischer Fortschritt im Spannungsfeld von Ernährungssicherung und Ressourcenschutz, Hohenheim
1998	Stabilisierung und nachhaltige Entwicklung land- und forstwirtschaftlicher Systeme in den Tropen, Göttingen
1999	Knowledge Partnerships – Challenges and Perspectives for Research and Education at the Turn of the Millenium, Berlin
2000	International Agricultural Research: A Contribution to Crisis Prevention, Hohenheim
2001	One World: Research for a Better Quality of Life, Bonn
2002	Challenges to Organic Farming and Sustainable Land Use in the Tropics and Subtropics, Kassel

Zusätzlich seit den 70er Jahren jährliche wissenschaftliche Symposien mit internationaler Beteiligung in Göttingen nur vom Tropenzentrum Göttingen ausgerichtet, z.B.:

1987	Wissenschaftliche Ergebnisse deutsch-türkischer Universitätspartnerschaften im Agrarbereich
1988	Wasser in Trockengebieten - Nutzen und Schaden für Pflanze, Tier und Mensch
1989	Tierhaltung im Sahel
1990	Landnutzung und Umwelt in den Tropen
1991	Nachhaltigkeit und Ressourcennutzung in Entwicklungsländern
1991	Niedersächsische Hochschulen und Dritte Welt - Der Beitrag der Hochschulen zum Nord-Süd-Dialog: Aufgaben, Probleme und Perspektiven
1993	Interdisciplinary Research on Animal Production in the Sahel
1998	Academic and Institutional Networking, Weiterbildungskurs für Wissenschaftler aus 11 indonesischen Universitäten
2001	Sustainable Development and Use of Resources in the Tropics - Challenges for Teaching, Research and Knowledge Transfer, Jubiläumssymposium zum 40-jährigen Bestehen des Tropenzentrums

#### Im Ausland (Alumni-Symposien):

1997	Indonesien, Bogor: Alumni-Symposium: Indonesian-German Linkages in Higher Education and Research
1998	Indonesien, Bogor: Alumni-Symposium
1998	Venezuela, Caracas: Alumni-Symposium: Seminario Internacional Globalizacion y Uso sostenible de los Recursos Naturales en la Agricultura: Retos y Oportunidades para America Latina
1999	Ägypten, Kairo: Alumni-Symposium: Sustainable Agriculture and Rural Development in Egypt"
2000	Ägypten, St. Katherina: Alumni-Symposium: Egyptian Agriculture in the Future:

- Challenge for Science, Economy and Society
- 2000 *Indonesien*, Bogor: Alumni-Symposium: Sustainable Development in Context of Globalization and Locality: Challenges and Options for networking in Southeast Asia,
- 2001 *Costa Rica*, San José: Alumni-Symposium: Aus- und Weiterbildung lateinamerikanischer Fach- und Führungskräfte und nachhaltige Entwicklung: Herausforderungen und Chancen für regionale und überregionale Zusammenarbeit
- 2001 *Philippinen*, Los Banos: Alumni-Symposium (Asiaten die in Deutschland studiert hatten): Resource Management: Private Public Partnership and Knowledge Sharing
- 2001 *Philippinen*, Los Banos: Alumni-Symposium (Asiaten, die mit Unterstützung des DAAD in Asien studiert hatten): The Role of DAAD-SEARCA Fellows in Poverty Alleviation
- 2001 *Ägypten*, Kairo: Alumni-Symposium: Environmental Pollution in Egypt: Consequences for Humans, Animals and Plants
- 2001 *Peru*, Lima: Alumni-Symposium: Environment and Sustainable Use of Natural Resources in Latin America: Challenge for Interdisciplinary Co-operation

#### In Vorbereitung:

- Bogor* (2002),  
*Mexiko* (2002), *Vietnam* (2002),  
*Ägypten* (2002),  
*Honduras* (2003)

## Mittwochseminare

Seminarreihe des Tropenzentrums und des SFB 552: Tropische und Subtropische Land- und Forstwirtschaft (SS 1997 – WS 2201/02). In Zukunft wird die Seminarreihe ausschliesslich auf Englisch stattfinden.

#### Wintersemester 2001 / 2002

- 24.10.2001 Dr. Silvia Werner, Göttingen: *Umweltwissen und Ressourcen-Management: Sumatras Kerinci-Seblat Nationalpark*
- 07.11.2001 Prof. Dr. Manfred Zeller und Meike Wolni, Göttingen: *Do Microfinance and Social Safety Net Programs Reach the Poor? Empirical Evidence from Mexico and Indonesia*
- 21.11.2001 Dr. Nicola Fohrer, Giessen: *Möglichkeiten und Grenzen der Modellierung des Landschaftswasserhaushaltes zur Bewertung von Landnutzungskonzepten*
- 05.12.2001 Prof. Dr. Y. Dgebaudze, Servertsov Institute of Ecology, Moscow and Drs. S. J. Renyaan, University of Cenderawasih, Jayapura, Indonesia: *Diversity of Freshwater Fish: Conservation and Utilisation. Examples from Ethiopia, Mongolia and Indonesia*
- 19.12.2001 Dr. Regina Birner, Göttingen: *Community Agreements on Nature Conservation: The Case of the Lore Lindu National Park in Sulawesi*
- 16.01.2002 PD Dr. Lutz Ellrich, Universität Gesamthochschule Essen: *Kulturen der Gewalt*
- 06.02.2002 Prof. Dr. H. Dürr, Bochum: *Dezentralisierung: Ressourcennutzung in Indonesien*

#### Sommersemester 2001

- 09.05.2001 Dr. Matthias Waltert, Universität Göttingen: *Landnutzung und Vogeldiversität im tropischen Regenwald*
- 23.05.2001 Prof. Dr. H.-J. Weidelt, Universität Göttingen: *Waldgärten in Indonesien*
- 20.06.2001 Dr. Indra Munshi, University of Bombay, Indien: *Forest, Land and Women in Western India*
- 04.07.2001 Dr. Siawuch Amini, Universität GhK-Witzenhausen: *Social Security and Social Organisation in North Sulawesi*

#### Wintersemester 2000 / 2001

- 01.11.2000 Dr. Michael Schönhuth, Universität Trier: *Machen wir uns ein Bild davon! Partizipative Methoden in der Entwicklungsarbeit*
- 15.11.2000 Prof. Dr. Kyaw Than, Rector, Agricultural University Yezin, Myanmar: *Myanmar's Agricultural Development Activities and its Present Situation*
- 29.11.2000 Dr. Jutta Hebel, Universität Göttingen: *Empirische Sozialforschung in China: Zugangsvoraussetzungen und Probleme*
- 13.12.2000 Prof. Dr. Andreas Schulte, Universität Paderborn: *Weltforstwirtschaft nach Kyoto*
- 21.12.2000 Dr. Euan Thomson, Edinburgh: *From Research to Development: The Appropriateness of Technologies to improve Livestock Productivity*
- 10.01.2001 Oliver Braedt, MSc. forest, Hamburg: *Sozioökonomische Bedeutung des kleingewerblichen Holzschnittsektors in Simbabwe*
- 24.01.2001 Dr. Andreas Mench, Universität Göttingen: *Monitoring von Landnutzungs- und Waldstrukturveränderungen mit Hilfe von GIS, unter Verwendung von Fernerkundungsdaten, terrestrischen Stichproben und dGPS am Beispiel Sulawesi*
- 07.02.2001 Prof. Dr. Franz Heidhues, Universität Hohenheim: *Rural Finance in Transformation Processes: Experience from Romania and Vietnam*

#### Sommersemester 2000

- 03.05.2000 Dr. Antje Bartelsmeier, Universität Göttingen: *Der ethnologische Blick?! PRA und mehr - Qualitative Methoden der Feldforschung*
- 17.05.2000 Ass. Prof. Dr. G.R. Robinson, State University of New York at Albany: *Forest Restoration Techniques*
- 31.05.2000 Christian Schulze, Universität Bayreuth: *Veränderungen der Struktur und Diversität tropischer Schmetterlingszönosen entlang anthropogener Störungsgradienten*
- 21.06.2000 Prof. Dr. Eberhard Raschke, GKSS Geesthacht: *Satelliten messen Niederschläge in den Tropen*
- 05.07.2000 Prof. Dr. Eckart Voland, Universität Giessen: *Der Irrtum vom 'noble savage' - oder: warum ökologische Mensch/Natur-Gleichgewichte nur schwer zu erreichen sind*

#### Wintersemester 1999 / 2000

- 27.10.1999 Jan-Peter Mund, Dipl.-Geogr., Universität Mainz: *Bas-Fonds in Westafrika - Pedologische Grundlagen und aktuelle landwirtschaftliche Nutzung*
- 10.11.1999 Dr. Brigitte Maass, Universität Göttingen: *Conservation and Utilization of Forage Genetic Resources in the International Agricultural Research*
- 24.11.1999 Rolf Schrittenlocher, Dipl.-Geogr., Heuchelheim: *Ressourcenschutz und partizipative Arbeitsmethoden in der Entwicklungszusammenarbeit - Möglichkeiten und Grenzen. Dargestellt an Beispielen aus Mali / Westafrika*
- 08.12.1999 Dr. A.D. Karve, Appropriate Rural Technology Institute (ARTI), Puna, Indien: *Naturkunde und Technologie im Kampf gegen die Armut in der Dritten Welt*

- 12.01.2000 Prof. Dr. Manfred Zeller, Universität Göttingen: *Sustainable Pathways of Rural Development in Madagascar*  
 8.7.1998 Prof. Dr. H.-J. Weidelt, Universität Göttingen / Vengota Nakro, Indien: *Jhums and Morungs in Nagaland*

#### Sommersemester 1999

- 21.04.1999 Prof. Dr. Hans Meliczek, Universität Göttingen: *Land Settlement in Developing Countries*  
 05.05.1999 Alexandra Klein, Universität Göttingen: *Leben und Forschen im Lore-Lindu Park, Zentral Sulawesi*  
 19.05.1999 Dr. Andreas Huth, Universität Gesamthochschule Kassel: *Folgen von Holznutzungen für den malayischen Regenwald - Untersuchungen mit einem Simulationsmodell*  
 23.06.1999 PD Dr. Jürgen Kroschel, Universität Gesamthochschule Kassel: *Striga-Management in kleinbäuerlichen Anbausystemen Afrikas - Erfahrungen aus einem interdisziplinären Forschungs- und Implementierungsprojekt*  
 07.07.1999 Dr. Dietrich Halm, Universität Hohenheim: *Bodenwasserhaushalt im semi-ariden Nordosten Brasiliens - Charakterisierung, Simulation und Prognosen für die Region Picos, Piaui*

#### Wintersemester 1998 / 99

- 28.10.1998 Dr. Elim Somba, Universitas Tadaluko, Palu: *The use of GIS for soil erosion assessment*  
 11.11.1998 Prof. Dr. Wolfgang Lücke, Göttingen: *Mulchtechnik als alternative zur Brandrodung im östlichen Amazonasgebiet Brasiliens*  
 25.11.1998 Dr. Michael Kessler, Göttingen: *Botanische Diversität in montanen Wäldern Boliviens*  
 09.12.1998 Prof. Dr. H.-J. Weidelt, Göttingen: *Lebensbäume und Baumsymbole in Fernost*  
 13.01.1999 Prof. Dr. Jörg Ganzhorn, Hamburg: *Bedeutung von Waldfragmentation, Waldnutzungsformen und ausgleichsmassnahmen für Ökosysteme Madagaskars*  
 27.01.1999 Dr. Rainer Thiele, Kiel: *Wirtschaftspolitische Optionen für eine nachhaltige Nutzung tropischer Regenwälder in Indonesien*

#### Sommersemester 1998

- 13.05.1998 Prof. Dr. Edzo Veldkamp, Universität Göttingen: *Effekte von Landnutzungsänderungen auf den N-Kreislauf in Böden und die Spurengasemissionen in den humiden Tropen Costa Ricas*  
 27.05.1998 Dr. Mojib Latif, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg: *El Niño: seine Auswirkungen, Dynamik und Vorhersagbarkeit*  
 10.06.1998 Dr. Martin Rössler, Universität Göttingen: *Landnutzung und lokales Wissen auf Sulawesi*  
 24.06.1998 Dr. Dieter König, Universität Mainz: *Agroforstliche Methoden zur Intensivierung der kleinbäuerlichen Landwirtschaft - Erfahrungen aus Ostafrika*  
 8.7.1998 Prof. Dr. Michael Fremerey, Witzenhausen: *Soziale Organisation von Nutzungssystemen in Südostasien*

#### Wintersemester 1997 / 98

- 12.11.1997 Prof. Dr. Ulrich Scholz, Gießen: *Formen nachhaltiger Landnutzung auf Sumatra*  
 26.11.1997 Prof. Dr. H. D. Brabänder, Göttingen: *Chancen der nachhaltigen Forstwirtschaft in den Tropen - Erfahrungen aus der Beratertätigkeit bei ITTO*  
 17.12.1997 PD Dr. Johann Georg Goldammer, Freiburg: *Wechselwirkungen von Klimaschwankungen, Landnutzung und Feuer in Indonesien: Auswirkung auf Waldökosysteme und Atmosphäre*  
 07.01.1998 Dr. Norbert Lanfer, Göttingen: *Wasser- und Stoffhaushalt in verschiedenen Landnutzungssystemen im Oriente Ecuadors*  
 21.01.1998 Dr. Rolf Meyer, Bonn: *Landbewirtschaftung und Biodiversität: Voraussetzungen und Auswirkungen konventioneller und gentechnisch unterstützter Pflanzenzüchtung*  
 04.02.1998 Prof. Dr. Michael Fremerey, Witzenhausen: *Soziale Organisation von Nutzungssystemen in Südostasien*

#### Sommersemester 1997

- 23.04.1997 Dr. Udo Henk, Wageningen: *Livestock in marginal upland farming systems in East Java*  
 06.11.1996 Dr. Maarten Kappelle, Amsterdam: *Effects of Deforestation and Implications for Biodiversity Conservation in a Tropical Mountain Cloud Forest in Costa Rica*  
 20.11.1996 Prof. Dr. Norbert Claassen, Göttingen: *Artenvielfalt und Dauerbegrünung erhalten die Bodenfruchtbarkeit: Eine Hypothese*  
 04.12.1996 Prof. Dr. Beatrice Knerr, Witzenhausen: *Ökonomische und demographische Ursachen der Degradierung von Waldändern - dargestellt am Beispiel von Malawi*  
 15.01.1997 Prof. Dr. Michael Mühlenberg, Göttingen: *Rehabilitierung von tropischen Wäldern: Probleme der Randzonen unter dem Biodiversitätsaspekt*  
 29.01.1997 Prof. Dr. H.-J. Weidelt, Göttingen: *Traditionelle Waldgärten in Kalimantan*

## Ad 2.4. Beiträge zur Öffentlichkeitsarbeit

### Verfügbares Material

Über die Aktivitäten und Angebote des CeTSAF sind verschiedene Informationsmaterialien erhältlich. Sie können entweder per Post angefordert von der Web-Site geladen werden.

- ☐ Flyer (english): "CeTSAF Activities"
- ☐ Flyer (english): "CeTSAF: Education for the Future"
- ☐ Flyer (español): "Education para el futuro"
- ☐ Flyer (English): "M.Sc. in Tropical Agriculture"
- ☐ Brochure (English): "Study Guide for M.Sc. Program Tropical and International Agriculture"
- ☐ Power-point-presentation: "CeTSAF Activities"
- ☐ Power-point-presentation: "CeTSAF Education for the Future"
- ☐ Application document Agriculture
- ☐ Application document Forestry
- ☐ Poster CeTSAF (english und español)
- ☐ Poster STORMA

### Aktivitäten

**Empfang von Delegationen:** Jährlich ca. 15 Empfänge und Führungen von internationalen Delegationen

#### **Bildungsmessen und Werbereisen**

- Bildungsmessen (2002, Vereinigte Arabische Emirate, Argentinien, Chile; 2002, 2001, 2000, 1999, 1998, 1997, 1994: Indonesien; 2000: Thailand)
- Werbungsreise durch Peru und Bolivien, 2001

#### **Posterausstellungen**

- Deutscher Tropentag (jährlich: 1997-2002)
- Posterdokumentationen und Verteilung von Informationsmaterialien bei Auslandsseminaren: Venezuela (1998), Kairo (1999, 2000, 2001), Bogor (2000), Los Baños, Philippinen (2001), Costa Rica (2001), Lima, Peru (2001)

#### **Verschickungen, Anzeigen, Pressemitteilungen**

- 1997-2002: Verschickung von Informationsmaterial an deutschen Botschaften in Asien, Afrika und Lateinamerika sowie bei Partnerhochschulen.
- 1997-2001: Schaltung von Anzeigen in nationalen und internationalen Zeitungen und Zeitschriften zur Einwerbung von Studierenden.
- Pressemitteilungen (deutsch und englisch) zu verschiedenen Anlässen

#### **Vorträge**

- 1997, 1999, 2000 und 2001: Vorträge über die international ausgerichteten M.Sc.-Studiengänge des Tropenzentrums in Witzenhausen, Gießen, Rostock und Bonn
- Vortrag bei der GATE Konferenz 2001
- 2 Workshop zur Internationalisierung der Hochschulen in Hannover

#### **Filme:**

- 1997: Zusammenarbeit mit der Deutschen Welle bei einem weltweit verbreiteten Film der Reihe „Schauplatz Deutschland“: Bericht über die Forschungsarbeit einer indonesischen Doktorandin mit Besuch am Arbeitsplatz, bei Prof. Dr. ter Meulen
- 1997: Videofilm der Informationsabteilung der Universität Bogor, Indonesien. Verleihung der Pahala-Verdienstmedaille an Dr. D. Mai mit ausführlicher Darstellung der Zusammenarbeit Göttingen-Bogor.
- 1998: Empfang von zwei indonesischen Fernsehteams mit Dreharbeiten bei fachlichen und sozialen Veranstaltungen im Rahmen des Kurses „Integrated Tropical and Subtropical Agriculture and Forestry Sciences“ sowie Vorstellung der SUB und der Agrarfakultät. Einladung auf Bitte von Generalsekretär J. Lange der Hochschulrektorenkonferenz (HRK), Filmausschnitte wurden in Indonesien ausgestrahlt
- 2000: Ganztägige Begleitung eines Fernsehteams der Deutschen Welle für „Gateway to Germany: Studieren in Deutschland“. Integration in Lehrveranstaltungen im Bereich Tropen/Subtropen, Besuch
- der Mensa und SUB, dargestellt am „Tagesablauf“ einer ausländischen Doktorandin am Tropenzentrum.
- 2001 Nordwestdeutscher Rundfunk, Hannover: Anlässlich der 40-Jahrfeier des Tropenzentrums. Aufnahmen des Symposiums und Vorstellung des Tropenzentrums und der Agrarfakultät.

#### **CD**

- In Zusammenarbeit mit Studierenden des Aufbaustudiengangs „Agrarwissenschaften der Tropen und Subtropen“ Erstellung einer CD mit Szenen von Lehrveranstaltungen, Exkursionen und Abschlussfeierlichkeiten.