

# **Studienplan des Internationalen Masterstudiums** **Natural Resources Management and Ecological Engineering**

Stand: 1. Oktober 2010

## **Inhaltsverzeichnis**

- § 1 Qualifikationsprofil
- § 2 Aufbau des Masterstudiums
- § 3 Zulassung zum Masterstudium
- § 4 Akademische Grade
- § 5 Arten von Lehrveranstaltungen
- § 6 Lehrveranstaltungen Natural Resources Management and Ecological Engineering
- § 7 An den Partner - Universitäten angebotene Lehrveranstaltungen
- § 8 Masterarbeit
- § 9 Prüfungsordnung

## **§ 1 Qualifikationsprofil**

### **Allgemeines Ziel des Fachgebietes**

Dieses Masterstudium ist sehr stark international ausgerichtet und basiert auf einer Kooperation zwischen der Lincoln University in Canterbury, Neuseeland, der Czech University of Life Sciences Prague und der Universität für Bodenkultur Wien. Ausgehend vom Leitbild der beteiligten Universitäten ist das Ausbildungsziel des englischsprachigen Studienprogramms *International Master in Natural Resources Management and Ecological Engineering* die Vorbereitung auf eine internationale Karriere in den Bereichen Ressourcenmanagement und Ecological Engineering durch vergleichende Studien an zwei fachverwandten Universitäten mit unterschiedlichen Schwerpunkten.

Das Masterstudium ist interdisziplinär aufgebaut und beinhaltet die Fachbereiche Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Mountain Risk Engineering, Forstwirtschaft, Umwelt und (Bio-) Ressourcenmanagement. Ergänzt wird das Angebot durch die Einbeziehung von Bereichen der Sozial – Rechts- und Wirtschaftswissenschaften.

### **Tätigkeitsfeld**

Absolventen und Absolventinnen des *International Master in Natural Resources Management and Ecological Engineering* sind in ihrer Arbeit auf das nachhaltige Management der Umwelt ausgerichtet und integrieren technische, ökonomische, ökologische, soziale und kulturelle Aspekte.

### **Anforderungsprofil**

Natural Resources Management and Ecological Engineering verlangen in hohem Maße interdisziplinäre und integrative Fähigkeiten sowie eine ausgeprägte Führungs-, Sozial- und Fremdsprachenkompetenz. Die Ausbildung vermittelt eine Synthese von sozial-, wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen sowie naturwissenschaftlichen und technischen Kenntnissen und Kompetenzen.

### **Spezielles Bildungsziel**

Das vorliegende Masterstudium setzt sich aus vier Modulen zusammen, die unter § 2 erläutert werden. Die Ausbildung vermittelt eine Einführung in internationale Rahmenbedingungen. Ein Schwerpunkt ist die naturbezogene Prozesskenntnis, die für Management und Ingenieuraufgaben von gleicher Bedeutung ist. Im speziellen wird integrales Risikomanagement, Ingenieur Tätigkeit im Umweltbereich, Naturschutz und Wildtiermanagement sowie internationales Wirtschaftsmanagement und Nachhaltigkeit gelehrt.

### **Berufsfelder**

Die Absolventen bzw. Absolventinnen dieses Masterstudiums kommen insbesondere in folgenden Tätigkeitsfeldern zum Einsatz: Allgemein für Management- und Verwaltungstätigkeiten mit nationalem bzw. internationalem Bezug, im speziellen Internationale Organisationen (privater und staatlicher Natur), wie die Europäischen Kommission, FAO etc., technische und administrative Planungsbüros, die sich mit Fragen der Entwicklungszusammenarbeit befassen, im nationalen Bereich bei Umweltverbänden, Zivilingenieuren, freiberuflichen Consultingbüros, im Qualitätsmanagement, sowie in der Lehre und Forschung. Weitere Arbeitsmöglichkeiten ergeben sich in folgenden Bereichen: Sustainable Management of Natural Resources, Environmental Management, Ecological Engineering or Business for Sustainability.

## § 2 Aufbau des Masterstudiums

Das Masterstudium *International Master in Natural Resources Management and Ecological Engineering* ist ein Doppeldiplomstudium, das in Kooperation mit den Partner - Universitäten Lincoln University, Neuseeland und Czech University of Life Sciences Prague durchgeführt wird. Es wird ausschließlich in englischer Sprache abgehalten und dauert vier Semester bzw. 120 ECTS inklusive Master Thesis. Die Lehrveranstaltungen umfassen 55 Semesterwochenstunden (SWS). Zusätzlich sind 6 SWS für freie Wahlfächer und 2 SWS für das Masterseminar zu absolvieren.

Das Programm umfasst folgende vier Module:

**Ecological Engineering (EE)**  
**Nature Conservation & Wildlife Management (NC)**  
**Risk Management (RM)**  
**International Business and Sustainability (IB)**

Das Schema des Studienaufbaus wird in der nachfolgenden Tabelle erläutert.

Ab dem dritten Semester ist eine Spezialisierung im Hinblick auf die Masterarbeit „Specialisation related to the thesis“ vorgesehen. Außerdem müssen ein Masterseminar „Master’s Thesis Seminar“ und Freie Wahlfächer „Elective Field of Concentration“ absolviert werden. Im Laufe des dritten bzw. vierten Semesters ist eine Masterarbeit (Master’s Thesis) im Umfang von 30 ECTS zu erstellen.

### Schema des Studienaufbaus:

#### *International Master in Natural Resources Management and Ecological Engineering*

|                                    | Semester | ECTS (120) | SWS | <i>International Master in Natural Resources Management and Ecological Engineering</i> |
|------------------------------------|----------|------------|-----|--|
| <b>Subjects</b>                    | <b>1</b> | 6          | 7   | Introduction and Case Studies (6 ECTS)   |
|                                    |          | 24         | 16  | Basic Studies in EE, NC, RM, IB (24)   |
|                                    | <b>2</b> | 30         | 20  | General Skills (30)  |
| <b>Thesis and related subjects</b> | <b>3</b> | 30         | 12  | Specialisation related to Thesis (18)  |
|                                    |          |            | 6   | Elective Field of Concentration (10)   |
|                                    |          |            | 2   | Master Thesis Seminar (2)  |
|                                    | <b>4</b> | 30         | -   | Thesis (30)  |

Zeichenerklärung:

Ecological Engineering (EE)  
 Risk Management (RM)

Nature Conservation & Wildlife Management (NC)  
 International Business and Sustainability (IB)

### § 3 Zulassung zum Masterstudium

Zugelassen zum Masterstudium *International Master in Natural Resources Management and Ecological Engineering* werden Absolventen und AbsolventInnen von Bachelorstudien aus fachlich in Frage kommenden Disziplinen sowie gleichwertigen Studien im Ausland.

Englischkenntnisse, die für einen erfolgreichen Studienfortgang erforderlich sind, sind bei der Zulassung nachzuweisen.

### § 4 Akademische Grade

Entsprechend der Zuordnung zu ingenieurwissenschaftlichen Studien wird den Absolventinnen bzw. den Absolventen des Masterstudiums von der Universität für Bodenkultur Wien der österreichische akademische Grad Diplom-Ingenieurin bzw. Diplom-Ingenieur, abgekürzt jeweils „Dipl.-Ing.“ oder „DI“ (dieser entspricht dem international gebräuchlichen akademische Grad MSc – Master of Science), von der Czech University of Life Sciences Prague der Master of Science in Natural Resources and Environment abgekürzt „MSc“ oder von der University of Lincoln, Neuseeland der akademische Grad Master of Natural Resources Management and Ecological Engineering abgekürzt „M.Na.R.M. & E.E.“ verliehen.

### § 5 Arten von Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungsarten im Sinne dieser Verordnung sind:

(1) Vorlesungen (VO): Lehrveranstaltungen in denen Teilbereiche eines Faches und seine Methoden didaktisch aufbereitet vermittelt werden.

(2) Übungen (UE oder PR): Übungen sind Lehrveranstaltungen, die in sachlichem Zusammenhang mit der jeweiligen Vorlesung stehen und der Vermittlung spezifischer praktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten dienen.

(3) Proseminare (PS): Lehrveranstaltungen, die der Vorbereitung zum wissenschaftlichen Arbeiten dienen, wobei von den Teilnehmenden eine mündliche Präsentation und /oder schriftliche Arbeit vorzugsweise in einer in der Fachliteratur repräsentativ vertretenen Sprache verlangt wird.

(4) Seminare (SE): Lehrveranstaltungen, die der wissenschaftlichen Arbeit und Diskussion dienen, wobei von den Teilnehmenden eine mündliche Präsentation und /oder schriftliche Arbeit vorzugsweise in einer in der Fachliteratur repräsentativ vertretenen Sprache verlangt wird.

(5) Exkursionen (EX): Lehrveranstaltungen, die zur Veranschaulichung und Vertiefung beitragen.

(6) Projekte (PJ): Projekte sind Lehrveranstaltungen, die durch problembezogenes Lernen charakterisiert sind. Innerhalb des übergeordneten Themas eines Projektes bearbeiten die Studierenden vornehmlich in Kleingruppen unter Anleitung Fallbeispiele von der Definition der Problemstellung über die Durchführung bis zur schriftlichen Aufarbeitung und Präsentation.

(7) Kombinierte Lehrveranstaltungen: alle unter (1) bis (5) behandelten Typen können auch kombiniert werden. Auf solche Lehrveranstaltungen sind die erwähnten Vorschriften für die entsprechenden Teile anzuwenden. Mögliche Kombinationen (VU, VX, VZ, VS, VW, VY, UX, UY, SX)

- Vorlesungen mit Übungen (VU)

- Vorlesungen mit Exkursionen (VX)

- Vorlesungen mit Übungen und Exkursionen (VZ)

- Vorlesungen mit Seminaren (VS)

- Vorlesungen mit Übungen und Seminaren (VW)

- Vorlesung mit Seminaren und Exkursionen (VY)

- Übungen mit Exkursionen (UX)

- Übungen mit Seminaren und Exkursionen (UY)

- Seminare mit Exkursionen (SX)

(8) Interdisziplinäre Projektstudien (IP): Lehrveranstaltungen, die der wissenschaftlichen Arbeit inklusive Datenerhebung und Diskussion dienen, wobei von den Teilnehmern eine Datenerhebung, Auswertung mit anschließender mündlichen Präsentation und /oder schriftlichen Arbeit verlangt wird.

(9) Masterseminar (SE): Lehrveranstaltung, die der wissenschaftlichen Diskussion und Präsentation im Zusammenhang mit der Durchführung der Masterarbeit dient.

(10) Bei Lehrveranstaltungen, bei denen Pflichtenwesenheit (mit immanenten Prüfungscharakter) gefordert wird, hat der Lehrveranstaltungsleiter vor Beginn der LVA bekannt zu geben, wann eine Pflichtenwesenheit erforderlich ist (Rahmen für die Pflichtenwesenheit: UE,SE,PS,IP,SE= 100%, VU,VP,VS,VW,VY,VZ u.a. = 30 – 70%)

(11) Alle Lehrveranstaltungen können bei Bedarf auch im Gelände oder in Betrieben abgehalten werden.

## § 6 Lehrveranstaltungen

### Natural Resources Management and Ecological Engineering

The following courses from the sub-periods **1. Introduction and Case Studies** and **2. Master's Thesis Seminar**, offer a total of **8 ECTS**, all of which are **compulsory**:

| Lecture                              | Type | Teaching hours | ECTS |
|--------------------------------------|------|----------------|------|
| <b>Introduction and Case Studies</b> |      |                |      |
| Introduction                         | var  | 4.0            | 4.0  |
| Case Studies in Sanitary Engineering | VO   | 3.0            | 2.0  |
| <b>Master's Thesis Seminar</b>       |      |                |      |
| Master's Thesis Seminar              | SE   | 2.0            | 2.0  |

Basic Studies offers a total of **37,5 ECTS** of which **24 ECTS** have to be chosen as **compulsory courses**:

| <b>Basic Studies (a minimum of 24 ECTS has to be chosen )</b>   |      |                |      |
|---|------|----------------|------|
| Lecture   | Type | Teaching hours | ECTS |
| <b>ECOLOGICAL ENGINEERING (EE)</b>  |      |                |      |
| Water Supply and Wastewater Treatment   | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Water Resources Planning and Management   | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Introduction to Water and Soil (Soil Hydrological Processes)  | VO   | 1.0            | 1.5  |
| <b>NATURE CONSERVATION AND WILDLIFE MANAGEMENT (NC)</b>   |      |                |      |
| (Eco-)tourism & Management of Protected Areas   | VX   | 2.0            | 3.0  |
| Assessing Diversity in Forest Stands  | VW   | 2.0            | 3.0  |
| Comparison of Mountain (Forest/non-) Ecosystems and Ecoregions  | VU   | 2.0            | 3.0  |
| <b>RISK MANAGEMENT (RM)</b>   |      |                |      |
| Integrated Flood Risk Management  | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management   | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management   | UE   | 2.0            | 3.0  |
| Project Management  | VU   | 2.0            | 3.0  |
| <b>INTERNATIONAL BUSINESS AND SUSTAINABILITY (IB)</b>   |      |                |      |
| Resource and Environmental Economics  | VO   | 2.0            | 3.0  |
| International Commodity Markets and Trade Policy<br>( <i>Agricultural and Food Policy II</i> )            | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Institutions and Policies of the EU ( <i>Introduction to the Law and Politics of the European Union</i> ) | VO   | 2.0            | 3.0  |

### Elective Courses

From the listed subjects **Ecological Engineering, Nature Conservation and Wildlife Management, Risk Management and International Business and Sustainability**, a minimum of **30 ECTS** have to be chosen from the sub-period **1. General Skills** and from the sub-period **2. Specialisation** a minimum of **18 ECTS** have to be chosen:

| Lecture   | Type | Teaching hours | ECTS |
|---|------|----------------|------|
| <b>1. General Skills (a minimum of 30 ECTS has to be chosen)</b>  |      |                |      |
| <b>ECOLOGICAL ENGINEERING (EE)</b>  |      |                |      |
| Environmental Chemistry   | SE   | 3.0            | 4.5  |
| Biology, Chemistry and Microbiology for Civil Engineering   | VU   | 2.0            | 3.0  |
| Possible Impacts of Climate Change on Water Resources   | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Ecologically Oriented Methods and Monitoring in River Engineering   | VU   | 2.0            | 3.0  |
| Soil Properties and Processes for Ecological Engineering  | VU   | 2.0            | 3.0  |
| <b>NATURE CONSERVATION AND WILDLIFE MANAGEMENT (NC)</b>   |      |                |      |
|   |      |                |      |
| Multiple Criteria Decision Making in Natural Resource Management  | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Protection of Natural Resources by Organic Farming  | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Human dimensions in wildlife research & management  | VO   | 1.0            | 1.5  |
| More Recent Conflict Species in Wildlife Management   | VX   | 1.0            | 1.5  |
| <b>RISK MANAGEMENT (RM)</b>   |      |                |      |
| Science of Natural Mountain Disasters   | VS   | 3.0            | 4.5  |
| Hazard and Risk Assessment  | VS   | 3.0            | 4.5  |
| Technology Assessment   | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Social Studies of Risk  | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Soil- bioengineering techniques (slopes & gullies)  | VY   | 2.5            | 3,5  |
| Forest Policy Analysis  | VS   | 2.0            | 3.0  |
| <b>INTERNATIONAL BUSINESS AND SUSTAINABILITY (IB)</b>   |      |                |      |
| Principles of Empirical Research Methods in the Social Sciences   | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Valuation Methods for Natural Resources ( <i>Economic Valuation of Market Goods and Natural Resources</i> ) | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Decision Making in Management with Special Emphasis on Cultural Differences                                 | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Regional Economics and Regional Governance  | VO   | 2.0            | 3.0  |

| Lecture  | Type | Teaching hours | ECTS |
|--|------|----------------|------|
| <b>3. Specialisation (a minimum of 18 ECTS has to be chosen)</b>   |      |                |      |
| <b>ECOLOGICAL ENGINEERING (EE)</b>   |      |                |      |
| Planning and Design in Water Supply and Wastewater Treatment   | UE   | 2.0            | 3.0  |
| Waste Recycling and Composting   | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Ecology and Management of the Rhizosphere in Ecological Engineering  | UE   | 3.0            | 4.5  |
| Sediment Regime and River Morphology   | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Applied Soil Physics   | PR   | 3.0            | 4.5  |
| Simulation in Vadose Zone Environment  | VU   | 2.0            | 3.0  |
| In-situ Treatment of Polluted Soils and Sediments: Phytoremediation, In-situ Fixation and Attenuation Techniques | UE   | 3.0            | 4.5  |
| Water Resources Management in Developing Co-operation  | VU   | 2.0            | 3.0  |
| Modelling in Sanitary Engineering (Sewer, Treatment Plant + Receiver)  | VU   | 3.0            | 4.5  |
| On Site Solutions for Water Supply and Sanitation  | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Industrial Water Management  | VO   | 2.0            | 3.0  |
| Computer Based River Modelling   | VU   | 2.0            | 3.0  |
| Soil Conservation and Soil Protection  | VU   | 2.0            | 3.0  |
| Global Design Studio   | PJ   | 4.0            | 6.0  |
| <b>NATURE CONSERVATION AND WILDLIFE MANAGEMENT (NC)</b>  |      |                |      |
| Biocultural Diversity in Rural Landscapes  | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Modelling of Mountain Forest Ecosystem   | VS   | 2.5            | 3.5  |
| Fire Ecology - Vegetation and Wildlife   | VO   | 1.0            | 1.5  |
| BOKU International Wildlife Lectures   | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Decision Support Systems   | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Innovations for sustainable Forest Management  | VS   | 2.0            | 3.0  |
| Role of Soils in Nature Conservation and Wildlife Management   | VU   | 1.0            | 1.5  |

| <b>RISK MANAGEMENT (RM)</b>   |    |     |     |
|---|----|-----|-----|
| Protection and Mitigation Measures against Natural Hazards                          | VX | 3.0 | 4.5 |
| Integral Risk Management  | VS | 2.0 | 3.0 |
| Risk Management by Soil Protection and Remediation                                  | VU | 1.0 | 1.5 |
| Environmental Risk Analysis and Management  | VO | 2.0 | 3.0 |
| Soil erosion models and their application   | VU | 3.0 | 4.5 |
| Application of GIS in Hydrology and Water Management                                | VO | 2.0 | 3.0 |
| <b>INTERNATIONAL BUSINESS AND SUSTAINABILITY (IB)</b>                               |    |     |     |
| International Trade and Environment   | VO | 2.0 | 3.0 |
| WTO and International Environmental Agreements                                      | VO | 2.0 | 3.0 |
| Globalisation and Rural Development ( <i>Sociology of Sustainable Agriculture</i> ) | VO | 2.0 | 3.0 |
| Sustainable Business Strategies   | VO | 2.0 | 3.0 |

## § 7 An den Partner - Universitäten angebotene Lehrveranstaltungen

### (1) Lincoln University, Neuseeland

#### **Wahl der Lehrveranstaltungen an der Lincoln University:**

für die vier Spezialisierungen können in Absprache mit dem Mentor/der Mentorin an der Lincoln University, der/die die Kursauswahl genehmigen muss, Lehrveranstaltungen aus den "Master Degree Subjects (alle 600 Level)" der Lincoln University gewählt werden.

Verpflichtend ist der Besuch einer der Lehrveranstaltungen ERST 631 (Environmentalk Sciences in Environmental Policy) oder ERST 636 (Aspects of Sustainability in an International Perspective)

#### **Empfohlen werden Lehrveranstaltungen zu den einzelnen Bereichen wie folgt:**

##### **1. Für "Ecological Engineering"**

Lehrveranstaltungen, die mit der Abkürzung ECOL, ENGN, ERST, MICR, PHSC, PLPT, SOCI, SOSC oder TRAN beginnen.

##### **2. Nature Conservation and Wildlife Management**

Lehrveranstaltungen, die mit der Abkürzung ECOL, ERST oder PLPT beginnen.

##### **3. Risk Management (RM)**

Lehrveranstaltungen, die mit der Abkürzung ENGN, ERST, PHSC und SOSC beginnen.

##### **4. International Business and Sustainability (IB)**

Lehrveranstaltungen, die mit der Abkürzung ECON, ERST, BMGT oder SOCI beginnen.

### (2) Czech University of Life Sciences Prague

#### **Wahl der Lehrveranstaltungen an der Czech University of Life Sciences Prague:**

Für die vier Spezialisierungen können in Absprache mit dem Mentor/der Mentorin an der Czech University of Life Sciences Prague, der die Kursauswahl genehmigen muss, Lehrveranstaltungen wie folgt gewählt werden:

Um die insgesamt 40 ECTS an der Partneruniversität nachzuweisen, müssen BOKU Narmee Studierende die einen Doppeldiplomabschluss der CULS erlangen wollen,

-30 ECTS aus der Liste der Lehrveranstaltungen des MSc Natural Resources and Environment (NRE) bzw. teilweise als NRE Master Thesis absolvieren (z.B. 10 ECTS für die NRE Master Thesis und 20 ECTS aus dem Lehrveranstaltungsangebot NRE) UND

-10 ECTS frei wählbar aus dem gesamten englischen Lehrveranstaltungsangebot der Czech University of Life Sciences Prague (insbesondere aus den Masterprogrammen MSc Agricultural Economics and Management, MSc Technology and Environmental Engineering, Msc Forestry, Water and Landscape Management sowie MSc Informatics).

-Nur in den Fällen in denen der Studierende bereits über ausreichendes Fachwissen in einem Bereich verfügt, kann die Kursliste in Absprache mit den Mentorinnen an beiden Universitäten angepasst werden (z. B. können Studierende mit einem hervorragenden Fachwissen in Bodenphysik stattdessen eine andere Lehrveranstaltung in Absprache mit den Mentorinnen wählen.

## § 8 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit stellt einen integralen Bestandteil des Masterstudiums *International Master in Natural Resource Management and Ecological Engineering* dar und ist aufgrund der internationalen Ausrichtung des Masterstudiums in englischer Sprache zu verfassen.
- (2) Das Thema der Masterarbeit ist einem dem *International Master in Natural Resource Management and Ecological Engineering* zugehörigen Fach zu entnehmen.
- (3) Jenem Universitätslehrer / Jener Universitätslehrerin, der / die das Thema der gewählten Masterarbeit vorgeschlagen hat, obliegt auch die Betreuung der/des Kandidatin/en.
- (4) Für die Masterarbeit ist die Betreuung durch einen Universitätslehrer/einer Universitätslehrerin der BOKU und einem Universitätslehrer / einer Universitätslehrerin einer Partner - Universitäten erforderlich (Prinzip der Doppelbetreuung).
- (5) Die Masterarbeit ist bei der/dem Studiendekan/in einzureichen.
- (6) Der Masterarbeit werden 30 ECTS Anrechnungspunkte zugewiesen.

## § 9 Prüfungsordnung

Für Studienteile an den Partneruniversitäten ist die Prüfungsordnung der jeweiligen Partneruniversität anzuwenden.

Die Masterprüfung ist in zwei Teilen abzulegen.

Der erste Teil der Masterprüfung umfasst die in § 6 genannten Prüfungsfächer und wird mit positiver Beurteilung der Lehrveranstaltungen absolviert.

Der zweite Teil der Masterprüfung kann auf zwei verschiedene Arten abgehalten werden:

- a) ENTWEDER mündlich als kommissionelle Prüfung, die folgendes zu umfassen hat:  
Prüfung aus dem Fach, dem das Thema der Masterarbeit zuzuordnen ist und aus einem weiteren Fach, das als Schwerpunkt des Studiums anzusehen ist. Dieses zweite Prüfungsfach ist durch das für studienrechtliche Angelegenheiten zuständige Organ in Absprache mit den Studierenden festzulegen.
- b) ODER - als öffentliche Verteidigung der Masterarbeit. Dafür sind zwei Prüfer zu bestellen und nach Möglichkeit interne und externe Gutachten einzuholen.

Die Anmeldung zum zweiten Teil Masterprüfung setzt voraus:

- die Ablegung von 6 Semesterstunden (10 ECTS) frei wählbarer Fächer mit positiver Beurteilung
- die erfolgreiche Ablegung aller geforderten Prüfungen zu den unter § 6 angeführten Lehrveranstaltungen
- die erfolgreiche Ablegung von Prüfungen im Umfang von 30 ECTS und einer doppelbetreuten Masterarbeit im Ausmaß von mindestens 10 ECTS an einer Partner - Universität. Die Masterarbeit kann einer Partner – Universität mit 30 ECTS zugerechnet werden, wenn auch die Masterprüfung an dieser erfolgt. Anderenfalls erfolgt die Zuordnung anteilig und ist mit den Betreuenden/Mentor/Mentorin abzusprechen.
- positive Beurteilung der Masterarbeit



#### § 10 Studiengebühren an der Lincoln University, Neuseeland

Bei Überschreitung des festgelegten Kontingents von Austauschstudierenden ist die Entrichtung einer Studiengebühr an der Lincoln University Neuseeland vorgesehen. Wenn die Aufenthaltsdauer im Zuge der Masterarbeitsbetreuung ein Semester übersteigt, ist eine Forschungsgebühr an der Lincoln University zu entrichten. Informationen über Stipendien liegen am Zentrum für Internationale Beziehungen der BOKU auf. Eine Inskription des Internationalen Masterstudiums Natural Resources Management and Ecological Engineering beinhaltet aber noch keinen Rechtsanspruch auf ein Stipendium.