

**Fachhochschule Eberswalde  
Fachbereich Forstwirtschaft**

**Prüfungsordnung**

**für den Master-Studiengang**

**International Forest Ecosystem Information Technology  
(Master of Science)**

**gültig ab Wintersemester 2002/2003**

Die Rahmenprüfungsordnung der Diplomstudiengänge der Fachhochschule Eberswalde findet in ihrer gültigen Fassung für den Master-Studiengang International Forest Ecosystem Information Technology mit den in dieser Prüfungsordnung bestimmten Änderungen Anwendung. Bei Inhalten, welche in dieser Prüfungsordnung nicht explizit aufgeführt sind, ist in der Rahmenprüfungsordnung der Begriff Diplom sinngemäß durch den Begriff Master zu ersetzen.

**I. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen**

**§1 Regelstudienzeit**

Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester, von denen das 3. Semester ein theoretisches Studiensemester an einer internationalen Hochschule darstellt und das 4. Semester überwiegend der Anfertigung der Master-Arbeit dient.

**§ 2 Fristen**

(1) Die Fachhochschule Eberswalde stellt durch die Studienordnung für den Studiengang und die Lehrangebote sicher, dass Prüfungsleistungen und Fachprüfungen in den festgesetzten Zeiträumen abgelegt werden können. Die Anzahl und Art der Prüfungen regelt diese Prüfungsordnung.

(2) Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Forstwirtschaft legt den zeitlichen Prüfungsplan für den Ablauf der Prüfungen in jedem Semester des Studiengangs fest. Das Angebot der Prüfungen erfolgt in dem für jedes Semester durch den Prüfungsausschuss festgelegten Prüfungszeitraum und in einem gesondert bestimmten Nachprüfungszeitraum. Als Prüfungsleistungen können Belegarbeiten ebenfalls während des Vorlesungszeitraums erbracht werden. Bei der Festlegung des Prüfungsplans für das 2. Semester berücksichtigten der Prüfungsausschuss und der Fachbereich Forstwirtschaft die besonderen zeitlichen Erfordernisse des Auslandsstudiums besonders, um den Studierenden beim Wechsel der Hochschule einen optimalen Studienfortschritt zu ermöglichen.

(3) Zur Sicherung des optimalen Studienfortschritts im Rahmen des viersemestrigen Studiengangs stellt der Fachbereich Forstwirtschaft sicher, dass die Prüfungsleistungen sämtlicher Lehrfächer in jedem Semester abgelegt werden können.

(4) Sollten zum Ende des 4. Semesters nicht sämtliche Prüfungsleistungen der Master-Prüfung erfolgreich absolviert worden sein, muss der Prüfling an einer Pflichtberatung durch den Prüfungsausschuss teilnehmen und es muss ein verbindlicher Prüfungszeitplan festgelegt werden, da ansonsten der Prüfungsanspruch erlischt.

(5) Die Bekanntgabe von Themen für die Master-Arbeit durch den Fachbereich Forstwirtschaft erfolgt spätestens zu Beginn des 4. Semesters. Studierende können auch selbst Themen vorschlagen und hierbei insbesondere forschungsbezogene Erfahrungen des vorausgegangenen Auslandsstudiums einbringen. Die Master-Arbeit muss spätestens bis zur 2. Semesterwoche des 4. Semesters verbindlich angemeldet werden, da ansonsten der Prüfungsanspruch erlischt. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss eine Ausnahme genehmigen.

(6) Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums in der Regelstudienzeit müssen bis zum 31. August des jeweiligen Jahres sämtliche Prüfungsleistungen erbracht worden sein und die beiden Gutachten für die Master-Arbeit vorliegen. Die Zeit der Bewertung der Master-Arbeit durch die beiden Gutachter soll vier Wochen nicht überschreiten.

### **§ 3 Prüfungsaufbau**

Die Master-Prüfung besteht aus studienbegleitenden Fachprüfungen an der Fachhochschule Eberswalde, entsprechenden Fachprüfungen an einer internationalen Hochschule sowie der Master-Arbeit.

### **§ 4 Allgemeine Prüfungsvoraussetzungen**

Die Master-Prüfung kann nur ablegen, wer die in der Studienordnung beschriebenen Zulassungsvoraussetzungen erfüllt.

## § 5 Bewertung der Prüfungsleistungen und Notenbildung

Für die Bewertung von an einer ausländischen Hochschule erbrachten Studienleistungen finden folgende Umrechnungsregelungen Anwendung:

Deutsches Notensystem	European Credit Transfer System (ECTS) Notensystem	Numerisches Notensystem (%)
1,0 (sehr gut)	A	96-100
1,3 (sehr gut)	A	91-95
1,7 (gut)	B	86-90
2,0 (gut)	C	81-85
2,3 (gut)	C	76-80
2,7 (befriedigend)	D	71-75
3,0 (befriedigend)	D	66-70
3,3 (befriedigend)	D	61-65
3,7 (ausreichend)	E	56-60
4,0 (ausreichend)	E	51-55
5,0 (nicht ausreichend)	F	< 50

## § 6 Master-Arbeit

(1) Die Master-Arbeit bildet den berufs- und promotionsqualifizierenden Abschluss des Master-Studiengangs. Durch die Master-Prüfung wird festgestellt, ob der/die Absolvent/in die Zusammenhänge seines/ihrer Fachs auf dem gehobenen Niveau des Master-Abschlussgrades überblickt, die Fähigkeit besitzt, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden und im Rahmen weiterergender Forschungstätigkeiten eigenständig weiterzuentwickeln sowie die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen gehobenen Fachkenntnisse erworben hat.

## § 7 Master-Zeugnis und Master-Urkunde

- (1) Das Master-Zeugnis enthält in deutsch- und englischsprachiger Form sämtliche Noten der an der Fachhochschule Eberswalde absolvierten Fachprüfungen, unter einer Sammelbezeichnung die Durchschnittnote der an der internationalen Hochschule erbrachten Fachprüfungen sowie die Note der Master-Arbeit. Das Zeugnis führt ebenfalls die nach den akademischen Leistungspunkten gewichtete Gesamtnote auf.
- (2) Das Muster für das Master-Zeugnis und die Master-Urkunde ist in Anlage 2 enthalten.

## § 8 Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungsleistungen

Studienzeiten und Prüfungsleistungen sind nach einer Gleichwertigkeitsprüfung auf Antrag anzurechnen, wenn sie in einem gleichwertigen postgradualen Studiengang an einer deutschen oder ausländischen Hochschule erbracht wurden.

## **§ 9 Prüfungsausschuss**

Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Forstwirtschaft übernimmt die Verantwortlichkeit für den Studiengang. Der Prüfungsausschuss soll mit Aufnahme des Studienbetriebs eine Hochschullehrerkraft mit Tätigkeitsschwerpunkt im Master-Studiengang als stimmberechtigtes Mitglied aufnehmen.

## **II. Abschnitt: Fachspezifische Bestimmungen**

### **§ 10 Studienaufbau und Studienumfang**

(1) Das Studium gliedert sich in drei theoretische Fachsemester, von denen eines an einer ausländischen Hochschule stattfindet, sowie ein Forschungssemester zur Anfertigung der Master-Arbeit.

(2) In das Studium ist im 3. Semester ein Auslandssemester an einer internationalen Hochschule integriert, welches dem vertieften Studium von Inhalten der Erhebung, Bearbeitung und Kommunikation von Umweltinformationen im Bereich internationaler Waldökosysteme unter Verwendung neuartiger Technologien und Medien dient. Dieses Auslandsstudium soll bevorzugt an einer Partnerhochschule stattfinden, kann bei fachlicher Eignung aber auch an sonstigen internationalen Hochschulen erfolgen. Ausländische Studierende können dieses Semester an einer anderen Hochschule in Deutschland absolvieren. Die Studierenden müssen vor Beginn des Auslandsstudiums gemeinsam mit dem/der hauptamtlichen Beauftragten des Fachbereichs Forstwirtschaft und dem/der Vertreter/in der ausländischen Hochschule ein geeignetes Studienprogramm erstellen und dies vertraglich festlegen (schriftliche Übereinkunft über das zu absolvierende Studienprogramm). Das Abschlusszeugnis der ausländischen Hochschule dient als Nachweis zur Anerkennung der dort erbrachten Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen insgesamt die erforderlichen akademischen Leistungspunkte erbringen und Fachnoten aufweisen, welche dann zu einer Sammelbezeichnung zusammengefasst und nach den akademischen Leistungspunkten gewichtet gemeinsam bewertet werden.

(3) Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 120 akademische Leistungspunkte erbracht werden. Der zeitliche Gesamtumfang der erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt im Regelfall 82 Semesterwochenstunden. Da das Studienprogramm im Rahmen des Auslandssemesters nach den erforderlichen akademischen Leistungspunkten erstellt wird, kann die Summe der in diesem Semester zu absolvierenden Semesterwochenstunden von der allgemeinen Vorgabe 20 abweichen. Dies kann folglich zu einer Abweichung von der Gesamtzahl der zu absolvierenden Semesterwochenstunden von 82 führen.

## **§ 11 Art, Umfang und Bewertung der Fachprüfungen**

- (1) Für jedes Lehrfach des Studiengangs ist eine Fachprüfung mit einer benoteten Prüfungsleistung zu absolvieren, welche eine Klausur, eine mündliche Prüfung oder eine Belegarbeit (z.B. Haus- oder Projektarbeit, Vortrag) darstellen kann. Prüfungsvorleistungen sind für die Benotung nicht explizit vorgesehen. Für jedes Lehrfach gibt es eine Fachnote, welche im Rahmen der Master-Prüfung mit den akademischen Leistungspunkten des Lehrfachs gewichtet wird.
- (2) Die Art und der Umfang der Fachprüfungen sowie die auf den akademischen Leistungspunkten basierende Bewertung der Lehrfächer für die Master-Prüfung sind in Anlage 1 der Prüfungsordnung aufgeführt.

## **§ 12 Master-Arbeit**

- (1) Die Bearbeitungszeit der Master-Arbeit beträgt höchstens vier Monate. Im begründeten Ausnahmefall kann der Prüfungsausschuss auf Antrag die Verlängerung um einen Monat genehmigen. Obwohl der Schwerpunkt der Forschungstätigkeit im 4. Semester angesiedelt wird, sollen Vorbereitungen bereits in früheren Semestern erfolgen.
- (2) Für die Master-Arbeit sind zwei bewertende Gutachten zu erstellen. Die Prüfer/innen zur Erstellung der Gutachten werden durch den Prüfungsausschuss bestellt. Ein Gutachten wird durch den/die Betreuer/in der Hochschule mit allgemeiner Prüfungsberechtigung erstellt. Das andere Gutachten kann auch durch einen/e externen/e Experten/in in dem Feld der Forschung oder forschungsbezogenen Praxis erstellt werden.
- (3) Ein freiwilliger Vortrag über die Ergebnisse der Master-Arbeit innerhalb der Hochschule sowie eine Veröffentlichung der Master-Arbeit in einer wissenschaftlichen Zeitschrift wird von den Absolventen/innen erwartet und soll durch den/die Betreuer/in besonders gefördert werden.

## **§ 13 Master-Grad**

Ist die Master-Prüfung bestanden, wird der Abschlussgrad „Master of Science“ verliehen. Es gilt die international übliche Abkürzung „M.Sc.“.

## **§ 14 Inkrafttreten**

Diese Prüfungsordnung tritt am Tage nach Ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie gilt für Studierende an der Fachhochschule Eberswalde ab dem Wintersemester 2002/2003.

# Anlagen zur Prüfungsordnung

## Anlage 1

**Curriculum des Master-Studiengangs International Forest Ecosystem Information Technology mit Lehrmodulen, Lehrfächern, englischer Bezeichnung der Lehrfächer, Semesterwochenstunden, Lehrform, Lehrsprache, Leistungsnachweis und akademischen Leistungspunkten (gültig ab Wintersemester 2002/2003)\***

### 1. Semester

<b>Kernmodul Umwelt-Informationstechnologien</b>							
<b>Lehrfächer</b>	<b>Lehrfach</b>	<b>Englische Bez.</b>	<b>SWS</b>	<b>LF</b>	<b>LS</b>	<b>LN<sup>1</sup></b>	<b>ALP</b>
<b>Pflichtfächer</b>	Fernerkundung und Geo-Informationsverarbeitung	Remote Sensing and Geo-data Processing	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
	Terrestrische waldökologische und forstliche Inventurverfahren	Terrestrial Ecology and Forest Inventory Methods	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
	Datenbank-Management und statistische Analyse	Database Management and Statistical Management	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
	Fortgeschrittene Konzepte und planerische Anwendungen geographischer Informationssysteme	Advanced Geographic Information Systems Theory and Applications for Planning	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Biometrie, Statistik und angewandte Programmierung	Mathematics, Statistics and Applied Programming	2	V, Ü	E	K2/M20/B	2
	Planung beim Management von Waldökosystemen	Forest Ecosystem Management Planning	2	V, S	E	K2/M20/B	2
	Visualisierung von Umweltdaten	Visualization of Environmental Data	2	V, Ü	E	K2/M20/B	2

<b>Themenmodul Umwelt- und Naturschutz</b>							
<b>Lehrfächer</b>	<b>Studienfach</b>	<b>Englische Bez.</b>	<b>SWS</b>	<b>LF</b>	<b>LS</b>	<b>LN</b>	<b>ALP</b>
<b>Pflichtfächer</b>	Globale Umweltfaktoren und Umweltmonitoring inklusive Klimawandel	Global Environmental Issues and Monitoring including Climate Change	1	V	E	K2/M20/B	1
	Globale Entwaldung und Aufforstung inklusive Kohlenstoffspeicherfunktion	Global Deforestation and Afforestation including Carbon Sequestration	1	V	E	K2/M20/B	1
	Fortgeschrittener Waldnaturschutz und Schutzgebietsmanagement	Advanced Forest Conservation and Protected Areas Management	1	V	E, D	K2/M20/B	1
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Forstgeschrittenes Wildtiermanagement inklusive Monitoring	Advanced Wildlife Management including Monitoring	1	S	D	K2/M20/B	1
	Fortgeschrittene Entomologie und Waldschutz	Advanced Entomology and Pest Management	1	S	D	K2/M20/B	1

Themenmodul	Waldbewirtschaftung und Holznutzung						
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	Integrierte und dynamische Forstbetriebsführung für multifunktionale Waldnutzung inklusive Evaluation	Sustainable Forest Management for Multiple Forest Use including Sustainability Evaluation	1	V	E	K2/M20/B	1
	Fortgeschrittener Waldbau und Holzernteplanung	Advanced Silviculture and Logging Planning	1	Ü	E, D	K2/M20/B	1
	Fortgeschrittene Holzvermessung und Sortierung	Advanced Timber Scaling and Grading	1	Ü	D	K2/M20/B	1
Wahlpflichtfächer	Technische Problemlösung in Projekten der Entwicklungszusammenarbeit	Technical Problem Solving in Development Projects	1	Ü	D, E	K2/M20/B	1
	Industrielle Holzverarbeitung und Holzprodukte	Industrial Wood Processing and Wood Products	1	V, E	D	K2/M20/B	1

Sondermodul	Kommunikation						
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	Kommunikation und Präsentation	Communication and Presentation Skills	2	S	E	K2/M20/B	3
	Projekt- und Teamarbeit	Project and Team Working	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
Wahlpflichtfächer	Fortgeschrittenes Englisch I	Advanced English I	2	S	E	K2/M20/B	2
	Andere Fremdsprachen I	Second Foreign Language I	2	S	V	K2/M20/B	2
	Deutsch für Ausländer I <sup>2</sup>	German for Foreigners I	4	S	D	K2/M20/B	4

1. Semester gesamt		
Lehrfächer	SWS	ALP
Pflichtfächer gesamt	18	24
Wahlpflichtfächer gesamt	6 (18)	6 (18)
<b>Lehrfächer gesamt</b>	<b>24 (36)</b>	<b>30 (42)</b>

## 2. Semester

<b>Kernmodul</b>		<b>Umwelt-Informationstechnologien</b>					
<b>Lehrfächer</b>	<b>Lehrfach</b>	<b>Englische Bez.</b>	<b>SWS</b>	<b>LF</b>	<b>LS</b>	<b>LN</b>	<b>ALP</b>
<b>Pflichtfächer</b>	Fortgeschrittene Fernerkundung und Datenverarbeitung	Advanced Remote Sensing and Data Processing	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
	Fortgeschrittene statistische Datenauswertung und -präsentation	Advanced Statistical Data Analysis and Visualization	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
	Fortgeschrittene Anwendungen geographischer Informationssysteme inklusive räumlicher Analyse und Statistik	Advanced Geographic Information System Applications including Spatial and Statistical Analysis	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
	Forstliche Informationssysteme inklusive Modellierung und Simulation	Forest Ecosystem Management Information Systems including Modelling and Simulation	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Angewandte Programmierung und Softwareoptimierung	Applied Programming and Special Software Applications	2	V, Ü	E	K2/M20/B	2
	Internet-basierende Datenverarbeitung und -präsentation	Internet-based Data Processing and Visualization	2	V, Ü	E	K2/M20/B	2
	Fortgeschrittene Visualisierung von Umweltdaten	Advanced Visualization of Environmental Data	2	V, Ü	E	K2/M20/B	2

<b>Themenmodul</b>		<b>Biodiversität und Ökologie</b>					
<b>Lehrfächer</b>	<b>Studienfach</b>	<b>Englische Bez.</b>	<b>SWS</b>	<b>LF</b>	<b>LS</b>	<b>LN</b>	<b>ALP</b>
<b>Pflichtfächer</b>	Internationale Waldbiodiversität	Global Forest Ecosystem Biodiversity	1	S	E	K2/M20/B	1
	Angewandte Waldökosystemforschung	Applied Forest Ecology	1	Ü	D, E	K2/M20/B	1
	Fortgeschrittene Pflanzenökologie und Ökophysiologie inklusive Pflanzengeographie	Advanced Vegetation Physiology and Ecology	1	V	D, E	K2/M20/B	1
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Landschaftsökologie inklusive Planung und Modellierung	Landscape Ecology including Planning and Modelling	1	V	E	K2/M20/B	1
	Fortgeschrittene Boden- und Standortkunde	Advanced Soil Sciences and Site Assessment	1	Ü	D, E	K2/M20/B	1



Themenmodul	Sozio-Ökonomie und Umweltpolitik						
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	Umweltethik und -politik	Environmental Ethics and Policy	1	S	E	K2/M20/B	1
	Lokale Waldbewirtschaftung und Mitbestimmung in Entscheidungsprozessen im Umweltbereich	Community Forestry and Local Participation in Environmental Decision-Making	1	S	E	K2/M20/B	1
	Sozialwissenschaftliche Erhebungsmethodik inklusive Befragungsmethoden	Social Sciences Survey Methods	1	S	D, E	K2/M20/B	1
Wahlpflichtfächer	Waldnutzungsrechte und Bewirtschaftungsverantwortung	Forest Use Rights and Management Responsibilities	1	S	D, E	K2/M20/B	1
	Internationale Holzmärkte und Marketing von Holzprodukten	International Timber Markets and Wood Products Marketing	1	V	D	K2/M20/B	1

Sondermodul	Kommunikation						
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	Wissenschaftliches Arbeiten	Scientific Methods	2	V, S	E	K2/M20/B	3
	Projektmanagement und Mitarbeiterführung	Project Management including Leadership Skills	2	V, Ü	E	K2/M20/B	3
Wahlpflichtfächer	Umweltpädagogik	Environmental Education	2	S, Ü	E	K2/M20/B	2
	Fortgeschrittenes Englisch II	Advanced English II	2	S	E	K2/M20/B	2
	Andere Fremdsprachen II	Second Foreign Language II	2	S	V	K2/M20/B	2
	Deutsch für Ausländer II <sup>2</sup>	German for Foreigners II	2	S	D	K2/M20/B	2

2. Semester gesamt		
Lehrfächer	SWS	ALP
Pflichtfächer gesamt	18	24
Wahlpflichtfächer gesamt	6 (18)	6 (18)
<b>Lehrfächer gesamt</b>	<b>24 (36)</b>	<b>30 (42)</b>

### 3. Semester (Internationale Hochschule)

Kernmodul Umwelt-Informationstechnologien							
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
<b>Pflichtfächer</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Verschiedene fortgeschrittene Lehrfächer in ähnlichen Bereichen	-	-	-	-	-	-

Themenmodul Internationale Waldbewirtschaftungs- und Umweltthemen							
Lehrfächer	Studienfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
<b>Pflichtfächer</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Verschiedene fortgeschrittene Lehrfächer in ähnlichen Bereichen	-	-	-	-	-	-

Sondermodul Kommunikation							
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
<b>Pflichtfächer</b>	Internet-basiertes wissenschaftliches Kolloquium	Internet-based Scientific Colloquium	6	S	E	K2/ M20/B	10
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Praktische Erfahrungen in ähnlichen Bereichen	-	-	-	-	-	-

3. Semester gesamt		
Lehrfächer	SWS	ALP
Pflichtfächer gesamt	6	10
Wahlpflichtfächer gesamt	20 <sup>3</sup>	20
<b>Lehrfächer gesamt</b>	<b>26<sup>3</sup></b>	<b>30</b>

## 4. Semester

Kernmodul Umwelt-Informationstechnologien							
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
<b>Pflichtfächer</b>	Master-Arbeit im Bereich der Umwelt-Informationstechnologien	-	-	-	-	-	20
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Internetnutzung für Recherche, Kommunikation und Visualisierung	Internet Applications for Literature and Data Search, Communication and Visualization	2	S	E	K2/M20/B	2

Themenmodul Internationale Waldbewirtschaftungs- und Umweltthemen							
Lehrfächer	Studienfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
<b>Pflichtfächer</b>	Thematische Grundlagen für Master-Arbeit	-	-	-	-	-	-
<b>Wahlpflichtfächer</b>	-	-	-	-	-	-	-

Sondermodul Kommunikation							
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
<b>Pflichtfächer</b>	Wissenschaftliches Kolloquium	Scientific Colloquium	4	S, Ü	E	K2/M20/B	6
<b>Wahlpflichtfächer</b>	Öffentlichkeitsarbeit und Werbung im Umweltbereich	Environmental Marketing and Public Relations	2	V, S	E	K2/M20/B	2
	Fortgeschrittenes Englisch III	Advanced English III	2	S	E	K2/M20/B	2
	Andere Fremdsprachen III	Second Foreign Language III	2	S	V	K2/M20/B	2
	Deutsch für Ausländer III <sup>2</sup>	German for Foreigners III	2	S	D	K2/M20/B	2

4. Semester gesamt		
Lehrfächer	SWS	ALP
Pflichtfächer gesamt	4 (zusätzlich Master-Arbeit)	26
Wahlpflichtfächer gesamt	4 (10)	4 (10)
<b>Lehrfächer gesamt</b>	<b>8 (14)</b>	<b>30</b>

## Summe der im Studiengang insgesamt zu erbringenden Studienleistungen

Studiengang gesamt		
Lehrfächer	SWS	ALP
<b>Lehrfächer gesamt</b>	<b>82<sup>3</sup></b>	<b>120</b>

**\* Erläuterungen**

<b>SWS</b>	<b>Semesterwochenstunden</b>
<b>LF</b>	<b>Lehrform</b>
V	Vorlesung
S	Seminar
Ü	Übung
E	Exkursion
<b>LS</b>	<b>Lehrsprache</b>
E	Englisch
D	Deutsch
V	Verschiedene
<b>LN</b>	<b>Leistungsnachweis</b>
K2	Klausur mit einem Umfang von 2 Stunden
M20	Mündliche Prüfung mit einem Umfang von 20 Minuten
B	Belegarbeit
/	oder
<b>ALP</b>	<b>Akademische Leistungspunkte</b>
<b>Sonstige Erläuterungen</b>	
1	Bestimmung und Ankündigung der genauen Form des Leistungsnachweises zu Beginn des Semesters durch die Hochschullehrkraft
2	Nur für ausländische Studierende
3	Da das Studienprogramm im Rahmen des Auslandssemesters (3. Semester) nach den erforderlichen akademischen Leistungspunkten erstellt wird, kann die Summe der in diesem Semester zu absolvierenden Semesterwochenstunden von der allgemeinen Vorgabe 20 abweichen. Dies kann folglich zu einer Abweichung von der Gesamtzahl der zu absolvierenden Semesterwochenstunden von 82 führen.

## **Anlage 2**

**Muster für das Zeugnis und die Urkunde des Master-Studiengangs  
International Forest Ecosystem Information Technology**