

**Fachhochschule Eberswalde
Fachbereich Forstwirtschaft**

Studienordnung

für den Master-Studiengang

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

gültig ab Wintersemester 2002/2003

§1 Geltungsbereich

Diese Ordnung regelt Ziel, Inhalt, Aufbau und Ablauf des Fachhochschulstudiums zum Master of Science in dem 4-semesterigen Master-Studiengang International Forest Ecosystem Information Technology auf der Grundlage der Prüfungsordnung.

§ 2 Gegenstand des Studiengangs

International Forest Ecosystem Information Technology vermittelt Kenntnisse zur Erhebung, Bearbeitung und Kommunikation von Umweltinformationen im Bereich internationaler Waldökosysteme unter Verwendung neuartiger Technologien und Medien. Der Studiengang vermittelt in praxisorientierter Lehre folgende Inhalte:

- Erhebung von Umweltdaten unter Anwendung von Methoden der Fernerkundung und terrestrischer Inventurverfahren
- Bearbeitung von Umweltdaten unter Anwendung geographischer Informationssysteme, Datenbanksysteme und statistischer Verfahren
- Modellierung, Simulation und Visualisierung von Umweltdaten unter Verwendung neuartiger Medien unter besonderer Berücksichtigung des Internets
- Bedeutung der Biodiversität und Ökologie von globalen Waldökosystemen
- Bedeutung von internationalem Umwelt- und Naturschutz
- Internationale Verfahren zur nachhaltigen und multifunktionalen Waldbewirtschaftung sowie zur Holznutzung
- Bedeutung sozioökonomischer und politischer Rahmenbedingungen internationaler Umweltprobleme
- Organisatorischen und kommunikativen Fähigkeiten zur Analyse, Bearbeitung, Lösung und Kommunikation von internationalen Umweltproblemen und Sachverhalten der Ressourcennutzung

Gegenstand dieses Studiums ist damit das Erfahrungsobjekt „Umwelt, Information und Mensch“ in umfassender Sicht und die Auseinandersetzung mit der Erforschung und Inventur, dem Schutz und dem Management von Waldökosystemen auf wissenschaftlicher Grundlage. Der Studiengang integriert dazu natur-, technik-sozial- und politikwissenschaftliche Disziplinen sowie die Disziplin der Informatik.

§ 3 Studienziel

(1) Ziel des Studiums ist der Erwerb von theoretischen und praktischen Erkenntnissen auf wissenschaftlicher Grundlage auf dem Gebiet der Anwendung moderner Informationstechnologien im Umweltbereich mit besonderer Ausrichtung auf die Erforschung und Inventur, den Schutz und das Management internationaler Waldökosysteme. Der Abschluss Master of Science ist berufsqualifizierend und befähigt zur Promotion.

(2) Die speziellen Studienziele liegen entsprechend den Anforderungen der beruflichen und akademischen Praxis in der Vermittlung von:

- Fach- und Methodenkompetenz (Fachwissen unter besonderer Berücksichtigung wissenschaftlicher Methodenkenntnisse)
- Entscheidungs- und Handlungskompetenz (Fähigkeiten zur Problemlösung)
- Sozialkompetenz (Zwischenmenschliche Fähigkeiten in internationalem und interdisziplinärem Arbeitsumfeld, insbesondere Fähigkeiten im Bereich von Kommunikation, Organisation, Teamarbeit, Mitarbeiterführung und Konfliktlösung)
- Sprachkompetenz (Sehr gute Kenntnisse der englischen, gute Kenntnisse der deutschen und grundlegende Kenntnisse einer weiteren Sprache)

§ 4 Zulassung zum Studium

(1) Es werden pro Jahr 34 Studienbewerber/innen jeweils zum Wintersemester zugelassen. Bei mehr als 34 Studienbewerber/innen findet ein Auswahlverfahren entsprechend der Verordnung über die Vergabe von Studienplätzen in zulassungsbeschränkten Studiengängen durch die Hochschulen des Landes Brandenburg (Hochschulvergabeverordnung - HVVBbg) in der gültigen Fassung statt. Eine Studienplatzquote von 50% wird für ausländische Bewerber/innen vorbehalten. Für deutsche und ausländische Bewerber/innen gelten die in der gültigen Immatrikulationsordnung bestimmten Zulassungsfristen für internationale Studiengänge der Fachhochschule Eberswalde.

(2) Der Studiengang baut konsekutiv auf dem Studiengang International Forest Ecosystem Management (Bachelor of Science) auf, steht aber auch sonstigen Studienbewerber/innen mit einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss wie Bachelor, Diplom (FH), Diplom, 1. Staatsexamen im Bereich der Forst- und Umweltwissenschaften oder fachverwandter Disziplinen offen.

Beispiele für solche Studienrichtungen sind:

- Forstwirtschaft und -wissenschaften
- Ökologie und Umweltwissenschaften
- Vermessungskunde mit Umweltbezug
- Informationstechnologien mit Umweltbezug
- Geographie
- Biologie mit landschaftsbezogener Ausrichtung
- Agrarwirtschaft und -wissenschaften
- Landschaftsnutzung und Naturschutz
- Gartenbau, Landschaftsarchitektur, Umweltplanung, Landespflege, Raumplanung sowie Lehramt mit einem Schwerpunkt entsprechend der oben genannten Fachrichtungen

Die Feststellung der inhaltlichen Eignung eines Studienabschlusses erfolgt individuell durch einen/e hauptamtlichen/e Beauftragten/e des Fachbereichs für die Auswahl von Studienbewerbern/innen.

(3) Alle Bewerber/innen müssen als sprachliche Zulassungsvoraussetzung sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache nachweisen: „Test of English as a Foreign Language (TOEFL)“ mit 550 Punkten für den regulären oder 213 Punkte für den Computer-gestützten Test, vergleichbare Qualifikationen sowie Muttersprache oder Amtssprache Englisch im Heimatland.

(4) Als sprachliche Zulassungsvoraussetzung gilt zusätzlich für ausländische Bewerber/innen der Nachweis guter Kenntnisse der deutschen Sprache: Deutsche Sprachprüfung „Zentrale Mittelstufenprüfung (ZMP)“ des Goethe-Instituts oder vergleichbare Qualifikationen.

(5) Vorkenntnisse sowie akademische und praktische Erfahrungen im Bereich der Informationstechnologien im Umweltbereich werden empfohlen, sind jedoch nicht Bedingung für die Zulassung.

§ 5 Regelstudienzeit und Aufbau des Studiums

(1) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester zur Erreichung des Master-Abschlussgrades. Diese untergliedern sich in:

- 1. Semester: Fachwissen
- 2. Semester: Fachwissen
- 3. Semester: Fachwissen im Rahmen eines Auslandsstudiums an einer internationalen Hochschule, möglichst einer Partnerhochschule
- 4. Semester: Forschungstätigkeit im Rahmen der Master-Arbeit und Fachwissen

(2) Innerhalb der Regelstudienzeit stehen den Studierenden im Regelfall 82 Semesterwochenstunden für Lehrveranstaltungen zur Verfügung. Von diesen werden regulär 20 Semesterwochenstunden im 3. Semester an einer internationalen Hochschule absolviert, bevorzugt einer Partnerhochschule. 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. Mit der Anfertigung der Master-Arbeit wird die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Bearbeitung eines forschungs- oder praxisorientierten Themas nachgewiesen.

(3) Das Lehrprogramm des Studiengangs ist modular aufgebaut und in Kern-, Themen- und Sondermodulen strukturiert. Die Kernmodule beinhalten die Hauptlehrinhalte des Studiengangs und werden inhaltlich durch Themenmodule mit unterschiedlicher fachlicher Ausrichtungen ergänzt. In jedem Semester vervollständigt ein Sondermodul mit Lehrinhalten der Kommunikation das Lehrangebot.

(4) Jedes Lehrmodul beinhaltet Pflicht- und Wahlpflichtlehrfächer. Zu Beginn jeden Semesters müssen die Studierenden innerhalb von zwei Wochen verbindlich Ihre Wahlpflichtfächer anmelden. Zur Auswahl stehen dabei die Wahlpflichtfächer sämtlicher im jeweiligen Semester angebotenen Lehrmodule. Die Wahlpflichtfächer müssen für jedes Semester, mit Ausnahme des 3. Semesters im Ausland, so gewählt werden, dass sich aus den dafür zu erreichenden akademischen Leistungspunkte zusammen mit den Punkten der Pflichtfächer genau die Summe 30 ergibt. Im Rahmen des Auslandsstudiums im 3. Semester muss die Summe der akademischen Leistungspunkte mindestens 30 ergeben, kann also auch darüber liegen.

(5) Nach erfolgreich absolvierten Studien- und Prüfungsleistungen in den einzelnen Lehrfächern werden basierend auf dem European Credit Transfer System (ECTS) akademische Leistungspunkte vergeben und den Studierenden angerechnet. In jedem Semester müssen aus den in sämtlichen Lehrmodulen angebotenen Pflicht- und Wahlpflichtlehrfächern insgesamt 30 akademische Leistungspunkte erreicht werden. Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 120 akademische Leistungspunkte erbracht werden.

(6) Die Lehrveranstaltungen werden in Form von Vorlesungen, Seminaren, Übungen und Exkursionen überwiegend in Englisch und zum geringeren Teil in Deutsch abgehalten. Art und Umfang der einzelnen Lehrveranstaltungen, welche auch als Blockveranstaltungen angeboten werden können, gehen aus dem Stundenplan hervor.

(7) Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.

§ 6 Lehrmodule und Lehrinhalte

Das Curriculum des Studiengangs mit der Beschreibung von Lehrmodulen, Lehrfächern, englischer Bezeichnung der Lehrfächer, Semesterwochenstunden, Lehrform, Lehrsprache, Leistungsnachweis und akademischen Leistungspunkten ist in der Anlage 1 zur Prüfungsordnung aufgeführt.

§ 7 Prüfungen

Für sämtliche Lehrfächer der Lehrmodule sind studienbegleitend Leistungsnachweise zu erbringen. Näheres hierzu sowie zu weiteren Prüfungsvoraussetzungen ist in der Prüfungsordnung geregelt.

§ 8 Studiensemester im Ausland

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.

Organisation und inhaltliche Gestaltung des Auslandsstudiums erfolgen durch einen/e hauptamtlichen/e Beauftragten/e des Fachbereichs Forstwirtschaft. Näheres zu den formalen Erfordernissen des Auslandsstudiums regelt die Prüfungsordnung.

§ 9 Anrechnung akademischer Leistungspunkte

Die während des Studiums erbrachten Leistungen führen, differenziert nach Art und Umfang der Studienleistung, zur Anrechnung akademischer Leistungspunkte im Rahmen des European Credit Transfer System (ECTS). Durch Akkumulation dienen diese Leistungspunkte der Erreichung des Master-Grades. Des Weiteren ermöglichen sie die Anrechnung von Studienleistungen bei einem Hochschulwechsel, insbesondere auch ins Ausland.

§ 10 Studienfachberatung

Die umfassende Beratung der Studierenden in fachlichen und studienorganisatorischen Fragen wird durch einen/e hauptamtlichen/e Beauftragten/e des Fachbereichs Forstwirtschaft gewährleistet.

§ 11 Inkrafttreten

Diese Studienordnung tritt am Tage nach Ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie gilt für Studierende an der Fachhochschule Eberswalde ab dem Wintersemester 2002/2003. Für die Erstzulassung von Studierenden zum Wintersemester 2002/2003 gelten in Abweichung von dieser Ordnung bezüglich der Zulassungsvoraussetzungen folgende Sonderregelungen.

(1) Die reguläre Bewerbungsfrist für ausländische Bewerber/innen wird auf den 15. Juli 2002 verlängert.

(2) Die Anforderungen an die Sprachkenntnisse werden bezüglich der englischen Sprache für den „Test of English as a Foreign Language (TOEFL)“ auf 500 Punkte für den regulären oder 173 Punkte für den Computer-gestützten Test reduziert.

(3) Die Anforderungen an die Sprachkenntnisse werden bezüglich der deutschen Sprache im begründeten Einzelfall auf eine geringere Qualifikation als die Deutsche Sprachprüfung „Zentrale Mittelstufenprüfung (ZMP)“ des Goethe-Instituts reduziert. Die Feststellung der individuellen Eignung des/der Bewerbers/in erfolgt durch das Studentenamt der Fachhochschule Eberswalde und einen/e hauptamtlichen/e Beauftragten/e des Fachbereichs Forstwirtschaft.

Anlage zur Studienordnung

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

Kernmodul Umwelt-Informationstechnologien							
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN¹	ALP
Pflichtfächer	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
Wahlpflichtfächer	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

Themenmodul Umwelt- und Naturschutz							
Lehrfächer	Studienfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	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
Wahlpflichtfächer	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 ²	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)
Lehrfächer gesamt	24 (36)	30 (42)

2. Semester

Kernmodul		Umwelt-Informationstechnologien					
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	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
Wahlpflichtfächer	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

Themenmodul		Biodiversität und Ökologie					
Lehrfächer	Studienfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	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
Wahlpflichtfächer	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 ²	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)
Lehrfächer gesamt	24 (36)	30 (42)

3. Semester (Internationale Hochschule)

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

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

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

3. Semester gesamt		
Lehrfächer	SWS	ALP
Pflichtfächer gesamt	6	10
Wahlpflichtfächer gesamt	20 ³	20
Lehrfächer gesamt	26³	30

4. Semester

Kernmodul Umwelt-Informationstechnologien							
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	Master-Arbeit im Bereich der Umwelt-Informationstechnologien	-	-	-	-	-	20
Wahlpflichtfächer	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
Pflichtfächer	Thematische Grundlagen für Master-Arbeit	-	-	-	-	-	-
Wahlpflichtfächer	-	-	-	-	-	-	-

Sondermodul Kommunikation							
Lehrfächer	Lehrfach	Englische Bez.	SWS	LF	LS	LN	ALP
Pflichtfächer	Wissenschaftliches Kolloquium	Scientific Colloquium	4	S, Ü	E	K2/M20/B	6
Wahlpflichtfächer	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 ²	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)
Lehrfächer gesamt	8 (14)	30

Summe der im Studiengang insgesamt zu erbringenden Studienleistungen

Studiengang gesamt		
Lehrfächer	SWS	ALP
Lehrfächer gesamt	82³	120

*** Erläuterungen**

SWS	Semesterwochenstunden
LF	Lehrform
V	Vorlesung
S	Seminar
Ü	Übung
E	Exkursion
LS	Lehrsprache
E	Englisch
D	Deutsch
V	Verschiedene
LN	Leistungsnachweis
K2	Klausur mit einem Umfang von 2 Stunden
M20	Mündliche Prüfung mit einem Umfang von 20 Minuten
B	Belegarbeit
/	oder
ALP	Akademische Leistungspunkte
Sonstige Erläuterungen	
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.