



Universität für Bodenkultur Wien  
University of Natural Resources  
and Life Sciences, Vienna

# Willkommen an der BOKU

## A. WIE BEWERBE ICH MICH?

- Bewerbungsprozess
- Studienjahr
- Struktur der Programme
- Lehrveranstaltungsformen
- Auswahl von Kursen
- ECTS
- Master- und Projektarbeit
- Sprachkenntnisse
- Kontakt



**BOKU**

<http://www.boku.ac.at>

**Zentrum für Internationale Beziehungen**

<http://www.boku.ac.at/zib.html>

**Kursdatenbank**

<http://online.boku.ac.at>

*universität des lebens*

# Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung .....	3
2.	Bewerbungsprozess .....	4
3.	Das Studienjahr an der BOKU .....	6
4.	Struktur der Studienprogramme .....	7
5.	Lehrveranstaltungsformen .....	9
6.	Auswahl von Lehrveranstaltungen.....	10
7.	ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) .....	12
8.	Masterarbeit, Dissertation oder Projektarbeit .....	13
9.	Sprachkenntnisse .....	14
10.	Kontakt .....	15
	10.1. Zentrum für Internationale Beziehungen (ZIB) .....	15
	10.2. FachkoordinatorInnen für Erasmus Studierende .....	15

Achtung: Diese Broschüre wurde vor kurzem aktualisiert, aber wir können die Richtigkeit der Angaben nicht garantieren!

# 1. Einleitung

Liebe ERASMUS-Studentin, lieber ERASMUS-Student!

Herzliche Gratulation zur Nominierung für einen Erasmus-Platz an der Universität für Bodenkultur Wien! Das Team des Zentrums für Internationale Beziehungen freut sich, Sie in Wien begrüßen zu dürfen.



Wir sind davon überzeugt, dass Sie ein interessantes, spannendes und unterhaltsames Semester/Studienjahr an unserer Universität und in unserer Stadt erleben werden. Auch an der BOKU, so wie an den meisten Universitäten in ganz Europa, lernen, entdecken und feiern Menschen unterschiedlichster Herkunft und Muttersprache zusammen. Dieser Kontakt mit anderen Kulturen und unterschiedlichen Denkweisen hat schon so manches Leben verändert und bietet die Grundlage für eine abwechslungs- und lehrreiche Zeit.

Das Zusammenleben von Menschen aus der ganzen Welt hat etwas Großartiges und Hinreißendes, dem man sich nur schwer entziehen kann. Wir für unseren Teil haben nun die Ehre, Sie bei dieser Erfahrung begleiten zu dürfen und werden uns bemühen, Ihren Aufenthalt in Österreich so angenehm wie möglich zu gestalten. Ihre Koordinatorin im Zentrum für Internationale Beziehungen, aber auch Ihr Buddy und Ihre StudienkollegInnen stehen Ihnen als Informationsquellen sehr gerne zur Verfügung.

Um Ihren Aufenthalt so erfolgreich wie möglich zu gestalten, lesen Sie bitte zunächst unsere Informationsreihe „Willkommen an der BOKU“:

## A. WIE BEWERBE ICH MICH?

Bewerbungsformular, Studienjahr, Struktur der Programme, Lehrveranstaltungsformen, Auswahl von Kursen, ECTS, Master- und Projektarbeit, Sprachkenntnisse, Kontakt

## B. WIE PLANE ICH MEINEN AUFENTHALT?

Einreise- und Aufenthaltsbestimmungen, Wohnen, Versicherung, Arbeiten in Österreich, Buddies an der BOKU, Sprachkurse, Zeitplanung Anreise, Wegbeschreibung

## C. MEINE ERSTEN SCHRITTE IN WIEN

Ankunft in Wien, Orientierung an der BOKU, Leben in Wien (Stadt, Öffentliche Verkehrsmittel, Praktische Fragen, Freizeit,...), Links und nützliche Adressen, Checkliste für Austauschstudierende

„DIE ERASMUS-BEWERBUNG“ erklärt, was Sie NACH Ihrer Nominierung an der Heimatuniversität und VOR Ihrer Aufnahme an die BOKU tun müssen. Sie finden hier Antworten auf wichtige Fragen zur Bewerbung: Was muss ich einreichen? Wie wähle ich meine Kurse aus? Welche Voraussetzungen gibt es? Wen muss ich kontaktieren

Neben administrativen Herausforderungen können auch kulturelle Unterschiede Probleme verursachen. Das ist eine Begleiterscheinung, wenn man eine Kultur so richtig erleben will und in einen Dialog mit ihr tritt. Um von Ihrem Aufenthalt nicht nur in akademischer Hinsicht zu profitieren, wollen wir Sie darauf hinweisen, dass Menschen kulturell geprägt sind und auf dieser Basis unterschiedlich auf Situationen reagieren. Die Bereitschaft, diese Unterschiede zu erkennen, zu akzeptieren und als Bereicherung zu empfinden, sind die beste Voraussetzung, von Ihrem ERASMUS-Aufenthalt in Wien auch auf persönlicher Ebene zu profitieren.

Es bleibt uns nur mehr, Ihnen alles Gute für Ihren Aufenthalt an der BOKU zu wünschen.

### Zentrum für Internationale Beziehungen

Universität für Bodenkultur Wien  
Peter Jordan-Strasse 82a  
A-1190 Wien

Tel.: +43 1 47654 2602, Fax: +43 1 47654 2606  
<http://www.boku.ac.at/zib.html>

**Koordinatorin für ERASMUS Incomings**  
**Ulrike Piringner**

E-Mail: [erasmustoboku@boku.ac.at](mailto:erasmustoboku@boku.ac.at)

## 2. Bewerbungsprozess

Die Bewerbung an der BOKU Wien (A WIEN03) besteht aus **zwei Schritten**:

- Die Heimatuniversität **nominiert** den/die Studierende/n
- Der/die Studierende **bewirbt** sich an der BOKU

An unserer Universität gibt es ein neues Online System (Mobility-Online) für die Bewerbung. **Das heißt, dass das alte Bewerbungsformular ab jetzt nicht mehr akzeptiert wird.**

**Nur Studierende, die nominiert worden sind, können sich online bewerben!**

Falls Sie nicht sicher sind, ob Sie schon nominiert wurden, kontaktieren Sie bitte das Internationale Büro Ihrer Heimatuniversität!

**Bitte beachten Sie die Voraussetzungen für ein ERASMUS-Studium an der BOKU:**

- Studierende, **die noch keinen Bachelor-Abschluss haben** (eine Kopie des Diploms muss bis spätestens vor Semesterstart an der BOKU abgegeben werden), **müssen sich für ein Bachelor-Programm einschreiben.**  
**Falls Studierende ohne Bachelor-Diplom bereits mehr als 180 ECTS absolviert haben, können sie bis zu 30 ECTS an Lehrveranstaltungen aus Masterprogrammen (1 Semester) machen,** müssen sich aber trotzdem für ein Bachelor-Programm einschreiben.
- Studierende, die einen Bachelor-Abschluss haben (Diplom), sollten sich in ein Master-Programm einschreiben.
- Studierende, die einen Master-Abschluss haben (Diplom), sollten sich in ein PhD-Programm einschreiben.

**Sprachliche Voraussetzungen**

- Studierende, die bisher **weniger als 180 ECTS** gemacht haben, müssen **Deutschkenntnisse** auf Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen nachweisen
- (<http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/de>) (BOKU bietet auf Bachelor-Niveau hauptsächlich Kurse in deutscher Sprache an).
- Studierende, die bisher **mehr als 180 ECTS** erreicht haben, müssen **entweder Deutsch- oder Englischkenntnisse** auf Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen nachweisen  
(<http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/de>)

**Die Bewerbung ist nur über das Online-System Mobility-online möglich.**

(Link und weitere Informationen werden Ende April per E-Mail an die nominierten Studierenden geschickt).

Um Ihre Bewerbung vollständig auszufüllen, laden Sie bitte folgende Dokumente hoch:

- Ihr "**Academic Transcript**" (Sammelzeugnis, eine offizielle Liste der bisher besuchten Lehrveranstaltungen mit der Anzahl der absolvierten ECTS)
- eine Kopie Ihres **Bachelorzeugnisses**, wenn Sie ein Masterprogramm inskribieren wollen
- eine Kopie Ihres **Master- oder Diplomzeugnisses**, wenn Sie ein Doktoratsstudium inskribieren wollen
- **ein Zeugnis über Ihre Kenntnisse der deutschen Sprache, wenn Sie bisher weniger als 180 ECTS absolviert haben** (Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen: <http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/de>)
- **ein Zeugnis über Ihre Kenntnisse der deutschen ODER englischen Sprache, wenn Sie bisher mehr als 180 ECTS absolviert haben** (Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen: <http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/de>)
- ein **Passfoto**
- eine Kopie Ihres **Reisepasses**

Die Bewerbung ist ab Ende April möglich. Die nominierten Studierenden werden dann eine E-Mail mit Informationen zu den einzelnen Bewerbungsschritten bekommen.

In Abstimmung mit dem akademischen Jahr an der BOKU **müssen Bewerbungen vor den folgenden Fristen eintreffen:**

- **30. Juni für Eintritt im Wintersemester**
- **30. November für Eintritt im Sommersemester**

Falls für den Aufenthalt in Österreich ein Visum oder Aufenthaltstitel benötigt wird, müsste Ihre Bewerbung vor der 31. März/ 31. Oktober eintreffen, damit der Zulassungsbescheid rechtzeitig ausgestellt werden kann.

Nach Erhalt Ihrer vollständigen Bewerbungsformulare (mit allen Beilagen) wird Ihnen

- eine E-Mail-Bestätigung mit allgemeinen Informationen sowie
- Ihr Zulassungsschreiben zugesandt.

Für die Inskription nach der Ankunft in Wien brauchen Sie das **Zulassungsschreiben und einen gültigen Reisepass.**

Auf Ihrem Zulassungsschreiben finden Sie einen Link zur Online-Voranmeldung, die Sie vor Ihrer Ankunft machen müssen.

**Universität für Bodenkultur Wien**  
**Zentrum für Internationale Beziehungen**  
**Erasmus-Koordinator**  
**erasmustoboku@boku.ac.at**  
**Peter Jordan-Strasse 82a**  
**1190 Wien**  
**Austria**  
Fax: +43 1 47654 2606

### 3. Das Studienjahr an der BOKU

Das Studienjahr gliedert sich in zwei Semester:

<b>Wintersemester (WS)</b>	<b>1. Oktober 2012 – 1. Februar 2013</b>
Deutsch-Intensiv-Sprachkurs	September 2012
Zulassungs- und Meldefrist beim Studiendekanat	Wird bekannt gegeben
Beginn der Lehrveranstaltungen	meist 2. Oktoberwoche (Ausnahmen sind möglich, z.B. Vorbesprechungen)

<b>Sommersemester (SS)</b>	<b>25. Februar 2013 – 30. Juni 2013</b>
Deutsch-Intensiv-Sprachkurs	Februar 2013
Zulassungs- und Meldefrist beim Studiendekanat	Wird bekannt gegeben
Beginn der Lehrveranstaltungen	meist 1. Märzwoche (Ausnahmen sind möglich, z.B. Vorbesprechungen)

Siehe auch: <http://www.boku.ac.at/1324.html>

#### Ferien und Feiertage

Weihnachtsferien: 17. Dezember 2012 – 4. Jänner 2013  
 Semesterferien: 2. Februar 2013 – 24. Februar 2013  
 Osterferien: 25. März 2013 – 14. April 2013  
 Sommerferien: 1. Juli 2013 – 30. September 2013

#### Gesetzliche Feiertage 2012/13

26. Oktober:	Nationalfeiertag	1. April	Ostern
1. November:	Allerheiligen	1. Mai:	Staatsfeiertag
8. Dezember:	Maria Empfängnis	9. Mai	Christi Himmelfahrt
25. Dezember:	Christtag	19/20. Mai	Pfingsten
26. Dezember:	Stefanitag	30. Mai	Fronleichnam
1. Jänner:	Neujahrstag	15. August	Maria Himmelfahrt
6. Jänner:	Hl. Drei Könige		

#### Lehrveranstaltungsfreie Tage

2. November:	Allerseelentag	Dienstag nach Pfingsten
15. November:	Tag des Landespatrons	
31. Mai:	Rektorstag	

## 4. Struktur der Studienprogramme

Seit dem Studienjahr 2004/05 sind alle Studien der BOKU auf Bakkalaureats- und Masterstudien umgestellt. Jedem Studium ist eine sogenannte „Studienkennzahl“ zugeordnet. „H“ ist der Kennbuchstabe der BOKU. Nähere Informationen gibt es unter <http://www.boku.ac.at/1902.html> (Bachelorstudien), <http://www.boku.ac.at/1903.html> (Masterstudien) <http://www.boku.ac.at/8176.html> (Doktorat)

### Bachelorstudien

Dauert jeweils 6 Semester, der Umfang beträgt 180 ECTS. Als abschließenden Titel erhält man „Bakkalaureus der technischen Wissenschaften“ bzw. „Bakkalaurea der technischen Wissenschaften.“

#### **Lebensmittel- und Biotechnologie (033 217)**

Die Schwerpunkte einer akademischen Ausbildung für den Bereich Lebensmittel- und Biotechnologie liegen in der Verarbeitung, Veredelung und Aufbereitung von Rohstoffen biologischen Ursprungs unter Anwendung biologischer und ingenieurwissenschaftlicher Prinzipien und Methoden zur Produktion von Wertstoffen oder zur Entsorgung spezifischer Substanzen zum Wohle der Gesellschaft und der Umwelt.

#### **Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur (033 219)**

Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur ist eine angewandte Ingenieurwissenschaft auf Grundlage und in Anwendung von planerischen, gestalterischen, landschaftsbaulichen, ökologischen und sozio-ökonomischen Kenntnissen.

#### **Forstwirtschaft (033 225)**

Unter besonderer Berücksichtigung des Nachhaltigkeitsprinzipes sollen die Absolventen und Absolventinnen dieses Studiums alle Funktionen des Waldes wie die Nutz-, Schutz-, Wohlfahrts- und Erholungsfunktion bei größtmöglicher Schonung der natürlichen Ressourcen voll eigenverantwortlich und auch mittels selbständiger konzeptueller Planung sicherstellen können.

#### **Holz- und Naturfasertechnologie (033 226)**

Das Ausbildungsziel dieses Bachelorstudiums liegt in der Vermittlung einer hohen technisch-naturwissenschaftlichen und wirtschaftlichen Kompetenz mit besonderem Bezug zu Holz und anderer nachwachsender Rohstoffe.

#### **Umwelt- und Bio-ressourcenmanagement (033 227)**

Umwelt- und Bio-Ressourcenmanager sind in ihrer Arbeit auf die nachhaltige Bewirtschaftung und Entwicklung von Umwelt- (= erneuerbare und nachwachsende) Ressourcen ausgerichtet. In ihrer praktischen Arbeit integrieren sie ökonomische, ökologische, soziale und kulturelle Aspekte. Nachhaltiges Umwelt- und Bio-Ressourcenmanagement verlangt in hohem Maße interdisziplinäre und integrative Fähigkeiten. Die Ausbildung vermittelt eine Synthese von sozial-, wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen sowie naturwissenschaftlichen und technischen Kenntnissen.

#### **Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (033 231)**

Das Bachelorstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft führt Studierende in die Wissensgebiete und Arbeitsmethoden der angewandten Naturwissenschaften und ihre ingenieurmäßigen Anwendungen ein. Dieses Studium hat zum Ziel, die Nutzung der natürlichen Ressourcen durch den Menschen zu ermöglichen.

#### **Agrarwissenschaften (033 255)**

Das Bachelorstudium Agrarwissenschaften vermittelt eine berufsqualifizierende Ausbildung mit breit gefächerten Kenntnissen und Fähigkeiten. Diese sind innerhalb der landwirtschaftlichen Produktionsketten und ihren ökologischen, ökonomischen und sozialen Grundlagen für qualifiziertes Handeln erforderlich. Die TeilnehmerInnen des Bachelorstudiums eignen sich in sechs Semestern ein übergreifendes Fachwissen aus folgenden Bereichen an: Agrarwissenschaften, Sozial- und

Wirtschaftswissenschaften sowie naturwissenschaftliche Grundlagen. Eine Praxis von mindestens zwei Monaten dient der Vertiefung der Kenntnis der Landwirtschaft und ihrer vor- und nachgelagerten Bereiche.

### **Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft (033 298)**

Das Bachelorstudium „Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft“ folgt einer fachlich breit angelegten ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliche Basisausbildung. Dieser berufsorientierte Studium umfasst sechs Semester und vermittelt naturwissenschaftliche, verfahrenstechnische und sozioökonomische Grundlagen sowie anwendungsrelevantes Wissen in den drei Ausbildungsschwerpunkten Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft. Qualitätsorientierte, wirtschaftliche, und nachhaltig gesicherte Rebenkultivierung, Traubenproduktion, Traubenverarbeitung, Weintechnologie und Weinvermarktung prägen die Zielsetzung dieser Ausbildung für einen national und international sehr wichtigen Wirtschaftszweig.

Im Speziellen ermöglicht das Bachelorstudium als einziger facheinschlägiger Ausbildungsweg in Österreich die Befähigungsprüfung eines Önologen unter Beachtung der EU-Richtlinien.

## **Masterstudien**

Dauert jeweils 2 Semester, der Umfang beträgt 120 ECTS. Als abschließenden Titel erhält man Diplom-Ingenieurin bzw. Diplom-Ingenieur (abgekürzt „Dipl.-Ing.“ oder „DI“).

***Achtung! Voraussetzung für einen Erasmus-Austausch auf Master-Niveau ist der Abschluss eines Bachelorstudiums.***

Folgende Masterstudien werden in deutscher Unterrichtssprache angeboten (einige Lehrveranstaltungen in englischer Sprache):  
(siehe auch <http://www.boku.ac.at/18368.html?&L=1>)

- Lebensmittelwissenschaft und – technologie (066 417)
- Biotechnologie (066 418)
- Landschaftsplanung- und Landschaftsarchitektur (066 419)
- Pythomedizin (066 422)
- Wildtierökologie und Wildtiermanagement (066 423)
- Forstwissenschaft (066 425)
- Holztechnologie und Management (066 426)
- Umwelt- und Bioressourcenmanagement (066 427)
- Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (066 431)
- Angewandte Pflanzenwissenschaften (066 455)
- Nutztierwissenschaften (066 456)
- Agrar- und Ernährungswirtschaft (066 457)
- Ökologische Landwirtschaft (066 458)  
Organic Agriculture and Food Systems (EUR-Organic) – in englischer Sprache
- Agrarbiologie (066 459)
- Stoffliche und energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe (NAWARO) (066 471)
- Alpine Naturgefahren / Wildbach- und Lawinenverbauung (066 477)

Folgende Magisterstudien werden in englischer Sprache angeboten:  
(siehe auch: <http://www.boku.ac.at/18368.html?&L=1>)

- **Natural Resources Management and Ecological Engineering (066 416)**: in Kooperation mit Lincoln University, New Zealand und der Czech University of Agriculture, Prague, Tschechische Republik
- **Mountain Forestry (066 429)**
- **Water Management and Environmental Engineering (H 447)**
- **Applied Limnology - Aquatic ecosystem management (H 448)**
- **ENVEURO (066 449)** (ELLS Master programme Environmental Sciences – Soil, Water, Biodiversity) in Kooperation mit der University of Copenhagen (LIFE), Dänemark; Wageningen University (WUR), Niederlande; der Universität Hohenheim (UHOH), Deutschland und der Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Schweden.
- **Animal Breeding and Genetics (066 450)** – in Kooperation mit der Wageningen University (WU), Niederlande; Christian-Albrechts-Universität (CAU), Kiel, Deutschland; Agro ParisTech, Frankreich; Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Schweden; The Norwegian University of Life Sciences (UMB), Aas, Norwegen.
- **European Forestry (066 452)** – in Kooperation mit der University of Joensuu, Finnland; der Universität Freiburg, Deutschland; der Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Schweden; der University of Lleida (UdL), Spanien; Wageningen University, Niederlande; Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Schweden.
- **Horticultural Sciences (066 454)** – in Kooperation mit Università di Bologna, Italien und dem Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt der Technischen Universität München, Deutschland

Weitere Doppeldiplomprogramme:

**DDP NAWARO (066 471)** - in Kooperation mit der TU München und der FH Weihenstephan.

## Doktorat

An der BOKU werden derzeit 3 Doktoratsstudien angeboten:

- Doktoratsstudium der Bodenkultur ( Akademischer Grad Dr. rer. nat.)
- Doktorat der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften an der Universität für Bodenkultur Wien (Akademischer Grad: Dr. rer. soc. oec.)
- PhD-Studium Biomolecular Technology of Proteins (akademische Grad PhD (Doctor of Philosophy))

Alle drei Studien dauern 3 Jahre und umfassen 180 ECTS.

## 5. Lehrveranstaltungsformen

Die meisten Lehrveranstaltungen werden in Einheiten von zwei Semesterwochenstunden (= 90 Minuten) abgehalten. Ein Semester umfasst durchschnittlich 15 Wochen. Aus inhaltlichen oder didaktischen Gründen werden Lehrveranstaltungen manchmal auch geblockt durchgeführt (z.B. 180 Minuten alle zwei Wochen oder als Intensivwochenende).

### Vorlesung (VO)

umfasst meist 2 Semesterwochenstunden (1 Stunde = 45 Minuten). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, und es besteht keine Anwesenheitspflicht. Sie wird meist von einem Professor / einer Professorin gehalten. Prüfungen werden entweder schriftlich oder mündlich am Ende des Semesters abgelegt.

**Seminar (SE)**

vermittelt theoretisches und praktisches Wissen und ist sehr wissenschaftlich orientiert. Die TeilnehmerInnen müssen eine Seminararbeit verfassen und aktiv an Diskussionen teilnehmen.

**Übung (UE)**

ist eine Lehrveranstaltung zur Vertiefung der praktischen Fertigkeiten. Es wird eine aktive Mitarbeit der Studierenden verlangt, deshalb besteht auch Anwesenheitspflicht.

**Weitere Arten von Lehrveranstaltungen**

Diplomandenseminar (DS)	Vorlesung mit Seminar (VS)
Exkursion (EX)	Vorlesung mit Übung (VU)
Projekt-Lehrveranstaltung (PJ)	Vorlesung mit Exkursion (VX)
Seminar mit Exkursion (SX)	Vorlesung mit Seminar und Exkursion (VY)
Übung mit Exkursion (UX)	Vorlesung mit Übung und Exkursion (VZ)

## 6. Auswahl von Lehrveranstaltungen

Bereits vor der Abreise sollten Sie sich überlegen, welche Lehrveranstaltungen (LVs) Sie an der BOKU besuchen wollen. Dabei kann der Fachkoordinator / die Fachkoordinatorin Ihrer Heimat-Universität behilflich sein.

Die Lehrveranstaltungen (LV) finden Sie in unserem Lehrinformationssystem. Jede Lehrveranstaltung hat eine Nummer, die auch beim Ausfüllen des „Learning agreements“ angegeben werden soll.

Das Lehrinformationssystem der BOKU heißt BOKUonline.

Für die Suche nach geeigneten Kursen (=Lehrveranstaltungen, LV), für die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen benützen Sie bitte folgenden Link::

<http://online.boku.ac.at/>

Allgemeine Informationen zu BOKUonline finden Sie unter:

<http://www.boku.ac.at/zid-bokuonline.html>

und

<http://www.boku.ac.at/zid-boo-stud-einf-unterlagen.html>

### Wie finde ich meine Lehrveranstaltungen?

Beachten Sie, dass Sie Kurse (=Lehrveranstaltungen) aus den verschiedenen Studienrichtungen wählen können, solange Sie die spezifischen Anforderungen für die einzelnen Kurse erfüllen. Notfalls können nach der Ankunft an der BOKU auch noch Änderungen im Learning Agreement durchgeführt werden.

Achtung! Sie müssen sich für jeden Kurs in BOKUonline anmelden, um die Prüfung ablegen zu können! Für die Online-Anmeldung benötigen Sie einen BOKUonline-login, den Sie erst einige Tage nach Ihrer persönlichen Inskription in der Studienabteilung erhalten. Planen Sie daher Ihre Ankunft VOR Semesterbeginn!

Der einfachste Weg, Ihre Lehrveranstaltungen zu finden ist:

- ⇒ Gehen Sie auf <http://online.boku.ac.at/>
- ⇒ Klicken Sie auf „Suche“ (search) in the box at the top
- ⇒ Scrollen Sie bis „Lehrveranstaltungen“



Bitte überprüfen Sie genau,

- ob die Kurse auch im richtigen Semester angeboten werden: Wintersemester (= Oktober bis Jänner) oder Sommersemester (= Februar bis Juni)
- ob sie auf Deutsch oder Englisch angeboten werden (Achtung: Nur wenn bei „Unterrichtssprache“ in der Kursbeschreibung explizit Englisch steht, wird der Kurs auch auf Englisch angeboten, sonst auf Deutsch)
- ob Sie die nötigen Voraussetzungen erfüllen (falls spezielle Voraussetzungen angegeben sind)
- wie Sie sich anmelden müssen (allgemeine Informationen dazu finden Sie unter: <http://www.boku.ac.at/zid-boo-stud-lv-anmeldung.html>)
- wann und wo der erste Kurstermin stattfinden wird (siehe „Abhaltungstermine“ in der Kursbeschreibung)
- ob sich Ihre gewählten Kurse nicht überschneiden.

**Achtung:**

Wenn Sie einen Überblick über das Lehrangebot der BOKU erhalten möchten, bietet BOKUonline Ihnen auch:

- **Listen mit den Lehrveranstaltungen der Institute**
- **Listen mit den Lehrveranstaltungen der Studienprogramme**

Nähere Informationen finden Sie unter:

<http://www.boku.ac.at/zid-boo-lv-suche.html>

## Einführungsveranstaltungen

Zu Semesterbeginn bietet der Zentrale Informatikdienst (ZID) in Kooperation mit dem Zentrum für Internationale Beziehungen (ZIB) Einführungsveranstaltungen speziell für Austauschstudierende an (in englischer Sprache). Informationen dazu folgen per Mail!

## 7. ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)

Das ECTS wurde von der Europäischen Kommission entwickelt, um bei einem Auslandsstudium die akademische Anerkennung und den Transfer von Studienleistungen mit Hilfe effizienter und allgemein anwendbarer Mechanismen zu erleichtern.

ECTS soll mehr Transparenz schaffen, Brücken zwischen den Hochschulen schlagen und den Studierenden ein größeres und interessanteres Studienangebot ermöglichen. Mit Hilfe der für das ECTS-System gemeinsam vereinbarten Bewertungsmittel (Anrechnungspunkte und Noten) können die Hochschulen die im Ausland erbrachten Studienleistungen wesentlich leichter anerkennen.

Darüber hinaus ermöglicht das ECTS ein besseres Verständnis der nationalen Bewertungsmethoden. Die Anwendung des ECTS beruht auf drei Prinzipien: Information (über Studiengänge und Studienleistungen), gegenseitiges Einvernehmen (zwischen den Partnerhochschulen und dem/der Studierenden) und die Anwendung der ECTS-Anrechnungspunkte (für das absolvierte Studienpensum).

Die volle akademische Anerkennung ist für die Studentenmobilität im Rahmen des Erasmus-Programms eine Grundvoraussetzung. Volle akademische Anerkennung bedeutet, dass das Auslandsstudium (einschließlich Prüfungen und anderer Formen der Leistungsmessung) einen vergleichbaren Abschnitt des Studiums an der Heimathochschule ersetzt (einschließlich Prüfungen und anderer Formen der Bewertung), auch wenn der Aufbau des jeweils vereinbarten Studienprogramms andere inhaltliche Aspekte abdeckt.

Im Rahmen von ECTS werden für das Studienpensum eines vollen akademischen Jahres 60 Anrechnungspunkte (credits), für ein Semester in der Regel 30 und für ein Trimester 20 Anrechnungspunkte als Richtwert genommen. In Österreich wurde bis vor kurzem noch der Umfang einer Lehrveranstaltung ausschließlich in Semesterwochenstunden angegeben, die Zuteilung der Anrechnungspunkte wurde in den einzelnen Studienplänen gemacht.

Im Online-Lehrveranstaltungsverzeichnis der BOKU (<http://blis.ud.boku.ac.at/index.html>) ist die Anzahl der ECTS Anrechnungspunkte angeführt. Studierende erhalten diese Anrechnungspunkte, wenn sie eine Lehrveranstaltung erfolgreich abgeschlossen haben. Die Anerkennung an der Heimathochschule basiert auf dem Studienabkommen („Learning agreement“), das zwischen dem/der Studierenden und den beteiligten Universitäten geschlossen wird. Im Online-Lehrveranstaltungsverzeichnis sind ebenfalls Informationen über die Lehrveranstaltungen (Inhalt, Einstiegsvoraussetzungen, Beurteilung, Anmeldung, etc.) abrufbar.

Studierende erhalten nach Beendigung ihres Studiums an der BOKU ein so genanntes „Transcript of Records“, das die Leistungen der Studierenden sowohl nach österreichischem System als auch nach ECTS auflistet, wodurch die Übertragung in das Notensystem einer anderen Hochschule problemlos möglich ist.

### ECTS-Bewertungsskala

Die ECTS-Bewertungsskala beruht auf einer kombinierten Verwendung von geeigneten Schlüsselbegriffen und numerischen Definitionen, die zur Transparenz der Schlüsselbegriffe beitragen sollen.

Österreichische Note	ECTS-Note	Definition
1 (Sehr gut)	A	HERVORRAGEND – ausgezeichnete Leistungen und nur wenige unbedeutende Fehler
	B	SEHR GUT – überdurchschnittliche Leistungen, aber einige Fehler
2 (Gut)	C	GUT – insgesamt gute und solide Arbeit, jedoch mit einigen grundlegenden Fehlern
3 (Befriedigend)	D	BEFRIEDIGEND – mittelmäßig, jedoch deutliche Mängel
4 (Genügend)	E	AUSREICHEND – die gezeigten Leistungen entsprechen den Mindestanforderungen
5 (Nicht genügend)	FX	NICHT BESTANDEN – es sind Verbesserungen erforderlich, bevor die Leistungen anerkannt werden
5 (Nicht genügend)	F	NICHT BESTANDEN – es sind erhebliche Verbesserungen erforderlich

**ECTS Institutional Coordinator**  
 Dr. Margarita Calderón-Peter  
 Peter Jordan-Strasse 82a  
 A-1190 Wien  
 Tel.: +43 1 47654 2601  
 Fax: +43 1 47654 2606  
 Email: [margarita.calderon-peter@boku.ac.at](mailto:margarita.calderon-peter@boku.ac.at)

## 8. Masterarbeit, Dissertation oder Projektmitarbeit

Wenn Sie während Ihres ERASMUS-Aufenthalts in Wien an Ihrer Diplomarbeit oder Dissertation schreiben bzw. bei einem Projekt mitarbeiten möchten, sollten Sie dies durch etwas Recherche und Kontaktaufnahme mit zukünftigen BetreuerInnen vorbereiten.

Aktuelle Projekte an der BOKU sind unter <http://www.boku.ac.at/research.html> aufgelistet. Hier sowie auf den Websites der jeweiligen Institute sind auch mögliche BetreuerInnen von Diplomarbeiten und Dissertationen zu finden. Eine Liste der Departments finden Sie unter <http://www.boku.ac.at/201.html>. Zur Diplomarbeitbörse der BOKU geht's hier: <http://www.boku.ac.at/ddboerse.html>

Bitte schicken Sie keine Massen-E-Mails an potenzielle BetreuerInnen, sondern wenden Sie sich gezielt an den/die entsprechende/n FachkoordinatorIn (siehe 10.2, Seite 14 ff). Wir empfehlen, einen Lebenslauf sowie eine kurze Projektbeschreibung mitzuschicken.

Bitte geben Sie Ihre BetreuerIn bei der Bewerbung im Learning Agreement an und legen Sie – wenn Sie haben – auch eine informelle Zusage des Betreuers/der Betreuerin bei (z.B ein E-Mail)

## 9. Sprachkenntnisse

An der BOKU werden Kurse auf Deutsch und Englisch angeboten (ca. 300 Kurse in Englisch, vor allem auf Master-Ebene).

Daher sollten Sie über genügend Deutsch- bzw. Englischkenntnisse (siehe unten) verfügen, um dem Unterricht ohne Probleme folgen zu können.

Wenn Sie bisher weniger als 180 ECTS erricht haben, müssen Sie ein Zeugnis über Ihre **Deutschkenntnisse** auf Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (<http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/de>) mit Ihrer Bewerbung einreichen.

Ausnahme: Wenn Ihr Sammelzeugnis auch Deutschprüfungen auf entsprechendem Niveau enthält, müssen Sie kein Extra-Zeugnis mehr einreichen.

Wenn Sie bisher mehr als 180 ECTS erreicht haben, müssen Sie ein Zeugnis **entweder** über Ihre **Deutschkenntnisse ODER über Ihre Englischkenntnisse** auf Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen

(<http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/de>) mit Ihrer Bewerbung einreichen.

Ausnahme: Wenn Ihr Sammelzeugnis auch Deutsch- oder Englischprüfungen auf entsprechendem Niveau enthält, müssen Sie kein Extra-Zeugnis mehr einreichen.

Am Zentrum für Internationale Beziehungen werden Kurse „Deutsch als Fremdsprache“ für Austausch-Studierende angeboten. Neben der Verbesserung der Sprachkurse, erweitern diese Kurse auch Ihre sozialen und interkulturellen Kompetenzen. Daher empfehlen wir Ihnen sehr, einen dieser Kurse zu besuchen.

Die folgenden Kurse finden während des Semesters statt:

Kurs	Semester	Wochenstunden / ECTS Credits
Deutsch Anfänger I	WS	2
Deutsch Anfänger II	SS	2
Deutsch Fachsprache A (gratis für Erasmus-Studierende)	WS	2
Deutsch Konversation II - Mittelstufe	WS	2
Deutsch Fachsprache B (gratis für Erasmus-Studierende)	SS	2
Deutsch Konversation III - Mittelstufe	SS	2

Vor Semesterbeginn wird für Austauschstudierende zwei Wochen lang ein Intensivkurs Deutsch angeboten (€ 250,-)

Zusätzlich können Sie an der BOKU Sprachkurse in vielen weiteren Sprachen besuchen.

Nähere Informationen zu den Sprachkursen finden Sie auch auf:

<http://www.boku.ac.at/sprachkurse.html>

## 10. Kontakt

### 10.1. Zentrum für Internationale Beziehungen (ZIB)

**Universität für Bodenkultur Wien**  
**Zentrum für Internationale Beziehungen**  
 Peter-Jordan-Strasse 82a  
 A-1190 Wien  
 Austria  
 Fax: +43 1 47654 2606, Tel.: +43 1 47654 2602  
<http://www.zib/boku.ac.at/>



Mag. Ulrike Piringer

**Erasmus Incoming Koordinatorin**  
**Mag. Ulrike Piringer**  
 Tel: +43 1 47654-2621  
 E-Mail: [erasmustoboku@boku.ac.at](mailto:erasmustoboku@boku.ac.at)  
<http://www.boku.ac.at/erasmusin.html>

### 10.2. FachkoordinatorInnen für Erasmus Studierende

Mit Fragen zu Kursen, Projekten, Diplomarbeiten oder Dissertationen können Sie sich auch an Ihre/n FachkoordinatorIn wenden. Er/Sie wird sicher in der Lage sein, Ihnen fachlich weiterzuhelfen.

Im Folgenden finden Sie eine Liste aller Erasmus Partneruniversitäten und der FachkoordinatorInnen nach Studienrichtungen.

Ihre Kontaktdaten stehen im Anschluss.

Erklärung der Abkürzungen:

**UBRM** = Umwelt- und Bioressourcenmanagement

**LAP** = Landschaftsplanung

**LMBT** = Lebensmittel- und Biotechnologie

**LW** = Agrarwissenschaften

**FW** = Forstwirtschaft

**HNT** = Holz- und Naturfasertechnologie

**KTWW** = Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

**NARMEE** = Prof. Haberl

**ENVEURO** = Prof. Loiskandl

**SIFC** = Prof. Kneifel (Dr. Silvia Apprich)

**Horticultural Sciences und Önologie** = Prof. Forneck (Vertretung Dr. Ulrike Anhalt)

**UBRM** = DI Henning

**LAP/LACH** = Dr. Britta Fuchs (Nachfolgerin von Frau DI Fuchs) oder Dr. Jiricka (bitte Liste entnehmen)

**HNT** = Prof. Gindl oder Prof. Teischinger (bitte Liste entnehmen)

**Es gibt Abkommen in den Bereichen, in denen der Name einer FachkoordinatorIn steht**

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
B ANTWERP01	Universiteit Antwerpen	Nordbeck	Fuchs					Salhofer
B BRUSSEL01	Vrije Universiteit Brussels	Nordbeck	Fuchs					Salhofer
B BRUXEL04	Université Libre de Bruxelles	Nordbeck			Wurzinger			
B GEMBLOU01	Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux				Wurzinger	Gratzer	Gindl/Teischinger	
B GENT01	Universiteit Gent	Nordbeck		Peterbauer	Wurzinger	Gratzer	Gindl/Teischinger	Salhofer
B LEUVEN01	Katholieke Universiteit Leuven	Nordbeck		Haltrich	Wurzinger			
B LOUVAIN01	Université Catholique de Louvain (UCL)	Nordbeck			Wurzinger			
BG PLOVDIV01	Agricultural University Plovdiv	Nordbeck			Hohenecker			
CH LAUSANN06	EPFL Lausanne	Nordbeck						Salhofer
CH ST-GALL08	HSR Hochschule für Technik Rapperswil		Fuchs					
CH ZURICH07	ETH Zürich	Nordbeck		Haltrich	Hohenecker			Fuchsluger
CH ZURICH19	ZFH Zürcher Fachhochschule, Hochschule Wädenswil	Nordbeck			Wurzinger			
CZ BRNO01	Brno University of Technology							Bergmeister
CZ BRNO02	Mendel University of Agriculture and Forestry Brno	Nordbeck	Jiricka		Hohenecker			
CZ PRAHA02	Czech University of Life Sciences, Prague	Nordbeck			Wenzel	Kluppp	Gindl/Teischinger	Fuchsluger
CZ PRAHA10	Czech Technical University							Fuchsluger
D BERLIN13	Humboldt-Universität zu Berlin	Nordbeck			Hohenecker			
D BERLIN02	Technische Universität Berlin	Nordbeck		Mattanovich				Fuchsluger

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
D COTTBUS01	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Nordbeck	Jiricka					Fuchsluger
D DARMSTA02	Hochschule Darmstadt			Mattanovich				
D DRESDEN02	Technische Universität Dresden		Jiricka			Gratzer	Gindl/Teischinger	Fuchsluger
D EBERSWA01	Fachhochschule Eberswalde					Gratzer	Gindl/Teischinger	
D FREIBUR01	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau					Gratzer	Gindl/Teischinger	
D FREISIN01	Fachhochschule Weihenstephan	Nordbeck	Jiricka		Moitzi	Gratzer	Gindl/Teischinger	
D GIESSEN01	Justus-Liebig-Universität Gießen				Quendler			
D GOTTING01	Georg-August-Universität Göttingen					Gratzer	Gindl/Teischinger	
D HAMBURG01	Universität Hamburg					Gratzer	Gindl/Teischinger	
D HANNOVE01	Universität Hannover		Jiricka	Laimer				
D HEILBRO01	Hochschule Heilbronn				Anhalt			
D KASSEL01	Universität Kassel	Nordbeck	Jiricka		Wurzinger			
D LUNEBUR01	Leuphana Universität Lüneburg		Fuchs					
D MUNCHEN02	Technische Universität München	Nordbeck	Jiricka	Haltrich	Moitzi	Gratzer	Gindl/Teischinger	
D NEUBRAN02	Hochschule Neubrandenburg	Nordbeck	Jiricka		Quendler			
D REGENSB02	Fachhochschule Regensburg							Salhofer
D STUTTGA02	Universität Hohenheim	Nordbeck			Wurzinger			
D WIESBAD01	FH Wiesbaden, Geisenheim	Nordbeck			Anhalt			
DK KOBENHA01	University of Copenhagen	Nordbeck	Fuchs	Haltrich	Wurzinger			
DK ARHUS01	Aarhus University	Nordbeck	Fuchs	Haltrich	Wurzinger			Fuchsluger
E BARCELO01	Universitat de Barcelona			Laimer				

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
E BARCELO02	Universitat Autònoma de Barcelona			Mattanovich				
E BARCELO03	Universidad Politécnica de Cataluña		Fuchs					
E CADIZ01	Universidad de Cádiz			Haltrich				
E CORDOBA01	Universidad de Córdoba					Gratzer	Gindl/Teischinger	
E GRANADA01	Universidad de Granada	Nordbeck	Fuchs	Haltrich				
E LLEIDA01	Universitat de Lleida					Gratzer	Gindl/Teischinger	
E MADRID05	Universidad Politécnica de Madrid	Nordbeck			Hohenecker	Gratzer	Gindl/Teischinger	Salhofer
E MADRID26	Universidad Rey Juan Carlos	Nordbeck	Fuchs					
E MURCIA04	Universidad Politécnica de Cartagena	Nordbeck	Fuchs	Schleining	Wurzinger			
E OVIEDO01	Universidad de Oviedo					Gratzer	Gindl/Teischinger	
E PAMPLON02	Universidad pública de Navarra	Nordbeck			Wurzinger			
E TARRAGO01	Universitat Rovira I Virgili		Fuchs					Salhofer
E VALENCI02	Universidad Politécnica de Valencia - ETSIA/ETSMRE	Nordbeck	Fuchs	Haltrich	Wurzinger	Gratzer	Gindl/Teischinger	
E VALENCI02	Universidad Politécnica de Valencia - ETSA		Fuchs					
E VALENCI02	Universidad Politécnica de Valencia - ETSIGCP							Salhofer
E VALENCI02	Universidad Politécnica de Valencia - Gandia							Salhofer
E VALENCI02	ETSIGCT - Cartographie		Fuchs			Gratzer	Gindl/Teischinger	
E ZARAGOZ01	Universidad de Zaragoza	Nordbeck			Wurzinger			
EE Tartu01	Estonian University of Life Sciences		Fuchs					
EE TARTU02	University of Tartu			Berghofer				
F ANGERS08	FESIA (EI Purpan, ESA Angers, ISA Lille, ISARA Lyon)				Sölkner			

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
F BEAUVAIS02	Institut Polytechnique LaSalle Beauvais	Nordbeck	Jiricka		Hohenecker	Gratzer	Gindl/Teischinger	Salhofer
F BORDEAU28	Ecole Nationale d'Ingénieurs des Travaux Agricoles de Bordeaux (ENITAB)	Nordbeck			Hohenecker			
F GRENOBL22	Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)							Salhofer
F MONTPEL02	Université de Montpellier II - Institut des Sciences de l'Ingénieur de Montpellier (Polytech Montpellier)	Nordbeck	Jiricka					Salhofer
F MONTPEL10	Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier (ENSAM) (Supagro Montpellier)				Wurzinger			
F NANTES39	Ecole Supérieure du Bois Nantes					Gratzer	Gindl/Teischinger	
F ORLEANS01	Université d'Orleans					Gratzer	Gindl/Teischinger	
F PARIS077	AgroParisTech	Nordbeck		Schleining	Sölkner			Mansberger
F POINT P05	Université des Antilles et de la Guyane (UAG)	Nordbeck	Jiricka					Salhofer
F RENNES47	AgroCampus Ouest, div. Unis - Fusion	Nordbeck	Jiricka		Hohenecker			
F TOULOUS28	Institut National Polytechnique de Toulouse	Nordbeck	Jiricka	Haltrich	Wurzinger			Salhofer
G ATHINE01	National and Kapodistrian University of Athens			Schleining				
G ATHINE03	Agricultural University of Athens			Schleining				
G PATRA 01	University of Patras							Mansberger
G THESSAL01	Aristoteleio Panepistimo Thessalonikis		Jiricka	Schleining		Klumpp	Gindl/Teischinger	Salhofer
HR ZAGREB01	University of Zagreb	Nordbeck	Jiricka	Laimer	Hohenecker	Klumpp	Gindl/Teischinger	Mansberger
HU BAJA01	Eötvös József College							Mansberger
HU BUDAPES03	Corvinus	Nordbeck	Fuchs	Haltrich	Hohenecker			

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
HU DEBRECE01	Debrecen University	Nordbeck			Hohenecker			
HU GODOLLO01	Szent Istvan University	Nordbeck			Hohenecker			
HU NYREGY04	College of Nyiregyhaza	Nordbeck			Hohenecker			
I ANCONA01	Università Politecnica delle Marche	Nordbeck			Wurzinger			
I BARI01	Università degli studi di Bari	Nordbeck			Wurzinger			
I BOLOGNA01	Università degli studi di Bologna	Nordbeck		Laimer	Sölkner			
I BOLZANO01	Freie Universität Bozen	Nordbeck			Hohenecker			
I CAGLIAR01	Università degli studi di Cagliari	Nordbeck			Wurzinger			Salhofer
I FIRENZE01	Università degli studi di Firenze		Jiricka			Gratzer	Gindl/Teischinger	
I GENOVA01	Università degli studi di Genova		Jiricka					
I MILANO01	Università degli studi di Milano	Nordbeck			Hohenecker			
I MILANO02	Politecnico di Milano	Nordbeck	Jiricka					
I MILANO16	Università degli studi di Milano Bicocca			Haltrich				
I NAPOLI01	Università Federico II°		Jiricka					
I PADOVA01	Università degli studi di Padova					Gratzer	Gindl/Teischinger	Salhofer
I PARMA01	Università degli studi di Parma	Nordbeck		Haltrich	Wurzinger			
I REGGIO01	Università degli studi di Reggio Calabria		Jiricka					
I SALERNO01	Università degli Studi di Salerno							Salhofer
I UDINE01	Università degli studi di Udine			Haltrich				Salhofer
I VITERBO01	Università degli studi della Tuscia			Sterflinger				
IRLCORK01	University College Cork	Nordbeck		Peterbauer				

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
IRLGALWAY01	National University of Ireland Galway			Peterbauer				
IS REYKJAV01	University of Iceland	Nordbeck						
LT KAUNAS02	Kaunas University of Technology			Berghofer				
LT KAUNAS05	Lithuanian University of Agriculture	Nordbeck			Quendler			Fuchsluger
LT KAUNAS06	Lithuanian Veterinary Academy				Wurzinger			
N AS02	The Agricultural University of Norway	Nordbeck			Quendler	Gratzer	Gindl/Teischinger	
N TRONDHE01	Norwegian University of Science and Technology							Fuchsluger
NL LEEUWAR02	Van Hall Larenstein, Leeuwarden	Nordbeck	Jiricka		Sölkner			
NL S-HERTO01	HAS Den Bosch				Sölkner			
NL WAGENIN01	Wageningen Universiteit	Nordbeck	Jiricka	Peterbauer	Sölkner	Gratzer	Gindl/Teischinger	Fuchsluger
P BRAGANCA01	Instituto Politecnico de Braganca			Laimer	Wurzinger			
P EVORA01	Universidade de Evora		Jiricka					
P LISBOA03	Unversidade Nova de Lisboa							Salhofer
P LISBOA04	Instituto Superior de Agronomia		Jiricka					
P VILA-RE01	Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro	Nordbeck			Wurzinger			
PL KRAKOW03	Politechnika Krakowska							Fuchsluger
PL KRAKOW06	University of Agriculture in Krakow			Haltrich	Wurzinger			
PL LODZ02	Technical University of Lodz		Fuchs	Haltrich				
PL POZAN04	August Cieszkowski Agricultural University in Poznan				Wurzinger	Klumpp	Gindl/Teischinger	
PL RADOM01	Politechnika Radomska im. Kazimierza Pulaskiego			Berghofer	Wurzinger			
PL SZCZECI02	West Pomeranian University of Technology		Fuchs		Wurzinger			
PL WARSZAW01	University of Warsaw	Nordbeck	Fuchs					Fuchsluger
PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology	Nordbeck						Fuchsluger

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
PL WARSZAW05	Warsaw University of Life Sciences	Nordbeck	Fuchs	Kneifel		Klumpp	Gindl/Teischinger	Fuchsluger
PL WROCLAW01	Uniwersytet Wroclawski	Nordbeck	Fuchs					
PL WROCLAW04	Akademia Rolnicza Wroclaw	Nordbeck	Fuchs	Berghofer	Wurzinger			
RO BRASOV01	Universitatea "Transilvania" din Brasov					Klumpp	Gindl/Teischinger	
RO CLUJNAP04	Universitatea Cluj-Napoca			Peterbauer	Sölkner			
S GOTEBOR02	Chalmers Tekniska Högskola							Fuchsluger
S LINKOPI01	Linköpings Universitet			Striedner				
S LUND01	Lund University			Striedner				
S STOCKHO04	Kungliga Tekniska Högskolan			Striedner				
S UPPSALA01	Uppsala Universitet							Fuchsluger
S UPPSALA02	Sveriges Lantbruksuniversitet	Nordbeck	Fuchs		Sölkner	Gratzer	Gindl/Teischinger	Fuchsluger
SF ESPOO01	Helsinki University of Technology					Gratzer	Gindl/Teischinger	
SF HELSINK01	University of Helsinki	Nordbeck			Sölkner	Gratzer	Gindl/Teischinger	
SF JOENSUU01	University of Joensuu					Gratzer	Gindl/Teischinger	
SF KOTKA06	Kymenlaakso Polytechnic					Gratzer	Gindl/Teischinger	
SF KUOPIO01	University of Kuopio	Nordbeck	Fuchs	Striedner				Salhofer
SI LJUBLJA01	University of Ljubljana	Nordbeck			Quendler	Gratzer	Gindl/Teischinger	Fuchsluger
SK NITRA02	The Slovak Agricultural University in Nitra	Nordbeck	Fuchs	Peterbauer	Quendler			
SK ZVOLEN01	Technicka univerzita vo Zvolene					Gratzer	Gindl/Teischinger	
TR ANKARA03	Hacettepe Üniversitesi	Nordbeck		Schleining				

Uni-Code	Universität	UBRM	LAP	LMBT	LW	FW	HNT	KTWW
TR ISTANBU03	Istanbul University		Jiricka			Pitterle	Gindl/Teischinger	
TR ISTANBU04	Technical University of Istanbul			Schleining				Salhofer
TR IZMIR02	Ege University			Schleining				
TR KAHRAMA01	Kahramanmaraş Sutcu Imam Üniversitesi	Nordbeck			Anhalt	Klumpp	Gindl/Teischinger	
TR KONYA01	University of Selçuk, Konya	Nordbeck	Jiricka	Schleining	Anhalt			Salhofer
TR TRABZON01	Karadeniz Teknik Üniversitesi		Jiricka	Peterbauer		Klumpp	Gindl/Teischinger	
UK ABERDEE01	University of Aberdeen				Quendler	Gratzer	Gindl/Teischinger	
UK ABERYST01	The University of Wales Aberystwyth	Nordbeck			Wurzinger			
UK CRANFIE01	Cranfield University	Nordbeck	Jiricka	Striedner				Loiskandl
UK MANCHES01	University of Manchester		Jiricka					
UK MANCHES04	Manchester Metropolitan University		Jiricka					
UK NOTTING01	University of Nottingham	Nordbeck			Sölkner			

## Kontaktadressen FachkoordinatorInnen

Name	Institute	Address	Phone	Email
Dr. Ulrike Anhalt	Garten-, Obst- und Weinbau (IGOW)	Gregor-Mendel-Straße 33	47654-3431	ulrike.anhalt@boku.ac.at
<a href="#">Prof. Emmerich Berghofer</a>	Lebensmitteltechnologie (ILMT)	Muthgasse 18, 1190 Wien	01 36006 6600	<a href="mailto:emmerich.berghofer@boku.ac.at">emmerich.berghofer@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Konrad Bergmeister</a>	Konstruktiver Ingenieurbau	Peter Jordanstr. 82, 1190 Wien	01 47654 5251	<a href="mailto:konrad.bergmeister@boku.ac.at">konrad.bergmeister@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Astrid Forneck</a>	Garten-, Obst- und Weinbau	Gregor Mendel Str. 33 1180 Wien	01/47654 3441	<a href="mailto:astrid.forneck@boku.ac.at">astrid.forneck@boku.ac.at</a>
Prof. Wolfgang Gindl	Holzforschung und Holztechnologien (WST)	Peter-Jordan-Straße 82 1190 Wien	01/47654-4255	<a href="mailto:wolfgang.gindl-altmutter@boku.ac.at">wolfgang.gindl-altmutter@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Georg Gratzner</a>	Waldökologie	Peter Jordanstr. 82, 1190 Wien	01 47654 4105	<a href="mailto:georg.gratzner@boku.ac.at">georg.gratzner@boku.ac.at</a>
Univ.Ass DI Dr. Britta Fuchs	Landschaftsplanung	Peter Jordanstr. 65, 1190 Wien	0147654 7256	<a href="mailto:britta.fuchs(at)boku.ac.at">britta.fuchs(at)boku.ac.at</a>
Prof. Raimund Haberl	Wasser-Atmosphäre-Umwelt (WAU)	Muthgasse 18, 1190 Wien	01/47654 5801	<a href="mailto:raimund.haberl@boku.ac.at">raimund.haberl@boku.ac.at</a>
Prof. Dietmar Haltrich	Lebensmittelbiotechnologie (ILMT)	Muthgasse 18, 1190 Wien	01 47654 6140	<a href="mailto:dietmar.haltrich@boku.ac.at">dietmar.haltrich@boku.ac.at</a>
<a href="#">Dr. Josef Hohenecker</a>	Marketing, Innovation	Feistmantelstr. 4, 1180 Wien	01 47654 3564	<a href="mailto:josef.hohenecker@boku.ac.at">josef.hohenecker@boku.ac.at</a>
<a href="#">DI Dr. Alexandra Jiricka</a>	Landschaftsarchitektur	Peter Jordanstr. 65, 1190 Wien	01 47654-7213	<a href="mailto:alexandra.jiricka@boku.ac.at">alexandra.jiricka@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Raphael Klumpp</a>	Waldbau	Peter-Jordanstr. 82, 1190 Wien	01 47654 4063	<a href="mailto:raphael.klumpp@boku.ac.at">raphael.klumpp@boku.ac.at</a>
Prof. Wolfgang Kneifel	Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie	Muthgasse 18, 1190 Wien	01/47654 6290	<a href="mailto:wolfgang.kneifel@boku.ac.at">wolfgang.kneifel@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Margit Laimer</a>	Angew. Mikrobiologie (IAM)	Muthgasse 18, 1190 Wien	01/47654 6560	<a href="mailto:margit.laimer@boku.ac.at">margit.laimer@boku.ac.at</a>
Prof. Willibald Loiskandl	Hydraulik und landeskulturelle Wasserwirtschaft (IHLW)	Muthgasse 18, 1190 Wien	47654-5451	<a href="mailto:Willibald.loiskandl@boku.ac.at">Willibald.loiskandl@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Reinfried Mansberger</a>	Vermessung, Fernerkundung, Landinformation	Peter Jordanstr. 82, 1190 Wien	01 47654 5115	<a href="mailto:reinfried.mansberger@boku.ac.at">reinfried.mansberger@boku.ac.at</a>
Prof. Diethard Mattanovich	Angew. Mikrobiologie (IAM)	Muthgasse 18, 1190 Wien	01/47654 6569	<a href="mailto:diethard.mattanovich@boku.ac.at">diethard.mattanovich@boku.ac.at</a>
Dr. Gerhard Moitzi	Landtechnik	Peter Jordanstr. 82, 1190 Wien	47654-3503	<a href="mailto:gerhard.moitzi@boku.ac.at">gerhard.moitzi@boku.ac.at</a>
<a href="#">Dr. Clemens Peterbauer</a>	Lebensmittelbiotechnologie (ILMT)	Muthgasse 18, 1190 Wien	01/47654 6144	<a href="mailto:clemes.peterbauer@boku.ac.at">clemes.peterbauer@boku.ac.at</a>
<a href="#">Dr. Alfred Pitterle</a>	Waldbau	Peter Jordanstr. 82, 1190 Wien	01 47654 4055	<a href="mailto:alfred.pitterle@boku.ac.at">alfred.pitterle@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Stefan Salhofer</a>	Abfallwirtschaft	Muthgasse 107, 1190 Wien	01 3189 900 342	<a href="mailto:stefan.salhofer@boku.ac.at">stefan.salhofer@boku.ac.at</a>
<a href="#">Dr. Gerhard Schleining</a>	Lebensmittelqualitätssicherung	Muthgasse 18, 1190 Wien	01/47654 6294	<a href="mailto:gerrhard.schleining@boku.ac.at">gerrhard.schleining@boku.ac.at</a>

<a href="#">Prof. Johann Sölkner</a>	Nutztierwissenschaften	Gregor Mendelstr. 33, 1180 Wien	01 47654 3271	<a href="mailto:johann.soelkner@boku.ac.at">johann.soelkner@boku.ac.at</a>
Dip.-Ing. Panagiotis Spyridis	Konstruktiver Ingenieurbau	Peter Jordanstr. 82, 1190 Wien	47654- 5269	<a href="mailto:spyridis.panagiotis@boku.ac.at">spyridis.panagiotis@boku.ac.at</a>
Dr. Katja Sterflinger- Glaxner	Angew. Mikrobiologie (IAM)	Muthgasse 18 1190 Wien	01 47654- 6260	<a href="mailto:katja.sterflinger@boku.ac.at">katja.sterflinger@boku.ac.at</a>
<a href="#">Dr. Gerald Striedner</a>	Institut für Angewandte Mikrobiologie (IAM)	Muthgasse 18 1190 Wien	(+43)1/47 654 6220	<a href="mailto:gerald.striedner@boku.ac.at">gerald.striedner@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Alfred Teischinger</a>	Holzforschung	Gregor Mendel Straße 33, 1180 Wien	01 47654 4251	<a href="mailto:alfred.teischinger@boku.ac.at">alfred.teischinger@boku.ac.at</a>
<a href="#">Prof. Walter Wenzel</a>	Bodenforschung	Gregor-Mendel- Straße 33, 1180 Wien	01 47654 3125	<a href="mailto:walter.wenzel@boku.ac.at">walter.wenzel@boku.ac.at</a>
<a href="#">Dr. Maria Wurzinger</a>	<a href="#">Institut für Nutztierwissenschaften</a>	Gregor Mendel Str. 33, 1180 Wien	01/47654 3260	<a href="mailto:maria.wurzinger@boku.ac.at">maria.wurzinger@boku.ac.at</a>

## Impressum:

Herausgeber: Zentrum für Internationale Beziehungen  
der Universität für Bodenkultur Wien  
Peter Jordan-Straße 82a, A-1190 Wien  
Tel.: +43 1 47654 2621  
Fax: +43 1 47654 2606  
E-Mail: [erasmustoboku@boku.ac.at](mailto:erasmustoboku@boku.ac.at)  
Web: <http://www.boku.ac.at/erasmusin.html>

Vervielfältigung: Zentrum für Internationale Beziehungen

Stand: März 2012