

Universitätslehrgang für Agrarmarketing

Abschluss

Akademische/r Agrarmarketingmanager/in

Beginn, Veranstaltungsort:

September 2004, Uni-Zentrum Hollabrunn

Ziele und Inhalte:

Ausbildung für die Berufsfelder: Landwirtschaft, Erzeugerorganisationen, Genossenschaften, Nahrungs- und Genussmittelindustrie, u.a.m.

Der Lehrplan des Universitätslehrganges für Agrarmarketing umfasst:

- **Märkte:** Ernährungswirtschaft, Agrarmärkte, Weltagrarmärkte, Konzentrationstendenzen in der Europäischen Ernährungswirtschaft, neue Aufgaben für die Landwirtschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit.
- **Betriebswirtschaftslehre:** Agrar-BWL, Qualitätsmanagement.
- **Marketing:** Konsumentenverhalten, Strategie und Marketing, Agrarmarketing, Marketingkontrolle.
- **Wirtschaft-Politik-Recht:** Marketing und (EU-)Recht, Produkt-/Direktvermarktung und (EU-)Recht, Verbraucherpolitik.
- **Tools:** EDV für Manager, Marktforschung, Presentations, Marketing as a Language.
- **Soft Skills:** Zielorientiertes Handeln, Kreativtechniken, Organisation und Führung, Projektmanagement, Präsentationstechnik, Projektarbeit in Gruppen.

Dauer

3 Semester, in Form von Wochenendblöcken und zwei einwöchigen Lehrveranstaltungen pro Semester. Während des Universitätslehrganges sind fünf Exkursionstage im Ausland zu absolvieren.

Kosten

Die Kosten des Universitätslehrganges betragen € 1.800,- pro Semester

Nähere Information:

Ord. Univ. Prof. Dr. Walter Schiebel, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, BOKU, Peter Jordan-Str. 82, 1190 Wien, Tel.: 01/47654-3560,

Email: walter.schiebel@boku.ac.at | www.unihollabrunn.at

Master of Science on Agro- Food Marketing (MScAFM)

Abschluss

Master of Science on Agro-Food Marketing (MScAFM).

Beginn, Veranstaltungsort:

September 2004, Uni-Zentrum Hollabrunn

Ziele und Inhalte:

Lernziel ist es interdisziplinär, interaktiv und international orientierte AgrarmarketingmanagerInnen auszubilden, die zum Beispiel in folgenden Berufsfeldern zum Einsatz kommen sollen: Landwirtschaft, Erzeugerorganisationen, Genossenschaften, Verarbeitungsbetriebe, Nahrungs- und Genussmittelindustrie, Lebensmittelhandel, Beratung, Not-Profit-Organisationen.

- **Märkte:** Ernährungswirtschaft, Agrarmärkte, Weltagrarmärkte, Konzentrationstendenzen in der Europäischen Ernährungswirtschaft, neue Aufgaben für die Landwirtschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit.
- **Betriebswirtschaftslehre:** Agrar-BWL, Qualitätsmanagement.
- **Marketing:** Konsumentenverhalten, Strategie und Marketing, Agrarmarketing, Marketingkontrolle.
- **Wirtschaft-Politik-Recht:** Marketing und (EU-)Recht, Produkt-/Direktvermarktung und (EU-)Recht, Verbraucherpolitik.
- **Tools:** EDV für Manager, Marktforschung, Presentations, Marketing as a Language.
- **Soft Skills:** Zielorientiertes Handeln, Kreativtechniken, Organisation und Führung, Projektmanagement, Präsentationstechnik, Projektarbeit in Gruppen.

Dauer

3 Semester, in Form von Wochenendblöcken und zwei einwöchigen Lehrveranstaltungen pro Semester. Während des Universitätslehrganges sind fünf Exkursionstage im Ausland zu absolvieren.

Kosten

Die Kosten des Universitätslehrganges betragen € 1.800,- pro Semester plus € 1.200,- für die Master-Thesis

Wissenschaftliche Leitung & weitere Information:

Ord. Univ. Prof. Dr. Walter Schiebel, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, BOKU, Peter Jordan-Str. 82, 1190 Wien, Tel.: 01/47654-3560,

Email: walter.schiebel@boku.ac.at www.unihollabrunn.at

Master of Science in Economics of Mountain Systems

Abschluss

Master of Science in Economics of Mountain Systems

Beginn

Februar 2005

Ziele und Inhalt

To tackle the specific problems faced by Europe's mountain regions, specialists with an interdisciplinary background are needed. The complex issues in these regions involve a number of topics, including agriculture, forestry, economics, ecology, geography, regional management and sociology. The Master Programme "Economics of Mountain Systems" provides the necessary knowledge to address the multidisciplinary issues encountered in mountain regions.

The skills and knowledge provided in the Master Programme are based on five modules:

- Module 1: Human Resource Management (HRM)
- Module 2: Agriculture & Forestry (A&F)
- Module 3: Regional Marketing (RM)
- Module 4: Economic Diversification of Mountain Systems (EDMS)
- Module 5: Regional Development (RD)

Dauer

2 Semester berufsbegleitend (2 mal 21 Tage Präsenzstudium an der BOKU plus distance learning)

Kosten

The tuition fee is € 2.900,- per semester. The total cost of the Master Programme is € 5.800. Additional expenses such as the cost of living and studying in Vienna for the two three-week-courses and the travel costs to and from Vienna also have to be considered.

Wissenschaftliche Leitung & weitere Information:

Ord. Univ. Prof. Dr. Walter Schiebel, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, BOKU, Peter Jordan-Str. 82, 1190 Wien, Tel.: 01/47654-3560,

Email: walter.schiebel@boku.ac.at www.boku.ac.at/ems.

Universitätslehrgang Media Naturae

Abschluss

Akademische/r Konsultant/in für Naturangelegenheiten

Beginn, Veranstaltungsorte

Sommersemester 2006, Universität für Bodenkultur Wien, Mendel Universität für Land- und Forstwirtschaft, Brno (CZ), Technische Universität Zvolen, (SK), Universität von Westungarn, (HU), Firma Enviro Oeg, Factline Gmbh

Ziele und Inhalte

Erkennen von Ursache- und Wirkungszusammenhängen

Im Rahmen dieses Projekts soll vernetztes Denken gelehrt und umgesetzt werden. Ursache- und Wirkungszusammenhänge werden in einen umfassenden Kontext gestellt, um für die mitteleuropäische Kultur- und Naturlandschaft Verständnis zu fördern und Verantwortung zu tragen.

Interdisziplinärer und praxisbezogener Unterricht

Durch die Konzeption und Umsetzung eines innovativen, mitteleuropäisch offenen Universitätslehrgangs sollen in einem interdisziplinären, praxisbezogenen Unterricht Multiplikatoren unter den Leitbegriffen `Natur Erleben - Erläutern - Erhalten´ ausgebildet werden.

Vernetzung von ökologischen, ökonomischen und pädagogischen Disziplinen

Unter der Berücksichtigung der mitteleuropäischen Natur- und Kulturlandschaft sollen durch die Vernetzung von ökologischen, ökonomischen und pädagogischen Disziplinen gemeinsame Problemlösungsansätze erarbeitet werden.

Berücksichtigung der ökologischen und ökonomischen Werte

Der ökologische und der emotionale Wert der Landschaft unter besonderer Berücksichtigung der Fauna - aber auch ihre Belastbarkeit und Nutzbarkeit - außerhalb von Schutzgebieten soll aufgezeigt werden.

Berücksichtigung der sozialen Werte

In Naturschutzfragen haben die Interessen aller Landschaftsgestalter und –nutzer Berücksichtigung zu finden. Naturschutz muss ökonomische und soziale Fragestellungen berücksichtigen, um langfristig verwirklicht werden zu können. Diese Haltung soll in die Bildungsarbeit einfließen, wodurch Akzeptanz gefördert und Konflikte minimiert werden sollen. Anhand von Fallstudien, welche u. a. regionalspezifische Probleme behandeln, sollen Lösungsansätze für Problemfelder des gemeinsamen mitteleuropäischen Raumes erarbeitet werden.

Dauer

4 Semester; 8 Blockseminare zu je mehreren Tagen in A, I, SK, CZ, HU.

Kosten

Ca. € 3000,- für den gesamten Lehrgang

Betreuung

Über ein Forum (e-Learning)

Wissenschaftliche Leitung & weitere Information

Ass. Prof. DI. Dr. Johannes Dieberger, Department für Integrative Biologie, BOKU, Peter Jordan Str. 76, 1190 Wien,
Tel: 01/47654/4463

Mag. Christina Brunner, Tel.: 01/47654/4469, email: christina.brunner@boku.ac.at

Universitätslehrgang für Regionalmanagement

Abschluss

Akademische(r) Regionalberater/in

Beginn, Veranstaltungsort

September 2004, EIPOS, TU Dresden.

Ziele und Inhalte:

Einsatz in folgenden Aufgabenfeldern für Regionalberater und Regionalmanager in der Europäischen Union und über ihre Grenzen hinaus:

- Zielvorstellungen und Leitbilder erarbeiten
- Entwicklungsprozesse initiieren
- Entwicklungsstrategien steuern
- regionale Ressourcen vernetzen
- Projektmanagement sichern und verantworten
- Moderator sein

- Modul 1 – Entwicklungsoptionen und innovative Technologien
- Modul 2 – Räumliche Planung
- Modul 3 – Regionalentwicklung: Berufsbilder, Tätigkeitsfelder und Organisationsentwicklung
- Modul 4 – Leitbildentwicklung und Regionalmarketing
- Modul 5 – Finanzierung und Fundraising
- Modul 6 – Präsentation, Moderation und Kommunikation
- Modul 7 – Praktische Übungen und Planspiele
- Modul 8 – Betriebswirtschaft und Existenzgründung für den Regionalberater:
- Modul 9 – Unternehmens- und Finanzkonzept
- Modul 10 – Projektseminare und Projektarbeit
- Modul 11 – Vorbereitung auf die Abschlussprüfung
- Modul 12 – Abschlussprüfung

Dauer

3 Semester, berufsbegleitendes Präsenzstudium mit praxisorientierten Projektseminaren und Selbststudienphasen.

Kosten

Die Studiengebühr beträgt 4.200 €. Eingeschlossen sind Inskriptionsgebühr, Studienmaterialien, Prüfungen, Begutachtung der Projektarbeiten. Reisekosten sowie Unterkunft und Verpflegung am Lehrgangsort sind in der Gebühr nicht enthalten.

Wiss. Leitung und weitere Information:

Ord. Univ. Prof. Dr. Walter Schiebel, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, BOKU, Peter Jordan-
Str. 82, 1190 Wien, Tel.: 01/47654-3560,
Email: walter.schiebel@boku.ac.at www.eipos.de/eiposframe_1.htm

Master of Advanced Studies Regional Management, MAS (RM)

Abschluss

Master of Advanced Studies Regional Management, MAS (RM)

Beginn, Veranstaltungsort

September 2004, EIPOS, TU Dresden.

Ziele und Inhalte:

Einsatz in folgenden Aufgabenfeldern für Regionalberater und Regionalmanager in der Europäischen Union und über ihre Grenzen hinaus:

- Zielvorstellungen und Leitbilder erarbeiten
- Entwicklungsprozesse initiieren
- Entwicklungsstrategien steuern
- regionale Ressourcen vernetzen
- Projektmanagement sichern und verantworten
- Moderator sein

- Modul 1 – Entwicklungsoptionen und innovative Technologien:
- Modul 2 – Räumliche Planung
- Modul 3 – Regionalentwicklung: Berufsbilder, Tätigkeitsfelder und Organisationsentwicklung
- Modul 4 – Leitbildentwicklung und Regionalmarketing
- Modul 5 – Finanzierung und Fundraising
- Modul 6 – Präsentation, Moderation und Kommunikation
- Modul 7 – Praktische Übungen und Planspiele:
- Modul 8 – Betriebswirtschaft und Existenzgründung für den Regionalberater:
- Modul 9 – Unternehmens- und Finanzkonzept:
- Modul 10 – Projektseminare und Projektarbeit
- Modul 11 – Vorbereitung auf die Abschlussprüfung
- Modul 12 – Abschlussprüfung

Dauer

3 Semester, berufsbegleitendes Präsenzstudium mit praxisorientierten Projektseminaren und Selbststudienphasen.

Kosten

Die Studiengebühr beträgt 4.200 €. Eingeschlossen sind Inskriptionsgebühr, Studienmaterialien, Prüfungen, Begutachtung der Projektarbeiten. Reisekosten sowie Unterkunft und Verpflegung am Lehrgangsort sind in der Gebühr nicht enthalten.

Wiss. Leitung und weitere Information:

Ord. Univ. Prof. Dr. Walter Schiebel, Department für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften, BOKU, Peter Jordan-Str. 82, 1190 Wien, Tel.: 01/47654-3560,
Email: walter.schiebel@boku.ac.at; www.eipos.de/eiposframe_1.htm

Universitätslehrgang für Umweltmanagement

Abschluss:

Akademische/r Umweltmanager/in

Beginn & Ort:

September 2004, Uni-Zentrum Hollabrunn

Ziele und Inhalte

Das Lernziel ist, interdisziplinär, interaktiv und international orientierte UmweltmanagerInnen auszubilden, die zum Beispiel in folgenden Berufsfeldern zum Einsatz kommen sollen: Spezialisten in dem Bereich Umweltverträglichkeit, Nachhaltigkeit, Qualitätsmanagement, Öko-Marketing, Consulting und Management im Umweltbereich.

Die Lehrplan des Universitätslehrganges für Umweltmanagement umfasst:

- **Wasser & Boden:** Einführung, Wassergüte und Wasseraufbereitung, Bodenbearbeitung und Bodenschutz, Umweltrecht, Kontaminierung, Analysen, Revitalisierung, Zukunftsperspektiven.
- **Luft & Lärm:** Einführung, Luftgüteplanung und Emissionskontrolle, Akustik und Lärmschutz, Umweltrecht, meteorologische Aspekte des Umweltschutzes, Analysen und Messtechniken, Möglichkeiten zur Emissionsverminderung, Ozon, länderübergreifende Maßnahmen, Zukunftsperspektiven.
- **Alternative Energietechnik:** Einführung, Energie- und Umwelttechnik, spezielle technische Grundlagen, Energiewirtschaft, Alternative Energien (Möglichkeiten, Rentabilität, Nachhaltigkeit), Zukunftsperspektiven.
- **Preiswertes ökologisches Bauen:** Grundlagen, ökologisch orientierte Bauwerksplanung, Bauphysik, Energieeinsparung und Haustechnik, Bilanzierung, Projekt- und Kostensteuerung.
- **Abfall- & Kreislaufwirtschaft:** Einführung in die Abfallwirtschaft, Abfallvermeidung, Abfallverwertung durch Recycling – Möglichkeiten und Grenzen, betriebliche Abfallwirtschaft.
- **Umweltmanagement:** Grundlagen, Systeme, Ökobilanzierung, Umweltmanagement und Umweltaudit, Umweltinformation, Umweltmarketing, Qualitätsmanagement, Sicherheit im Unternehmen, integrierte Managementsysteme (für Umwelt, Qualität und Sicherheit), Gestaltung kommunikativer Situationen, Planspiel Umweltaudit in einem Unternehmen.

Dauer: Vier Semester

Kosten: Die Kosten des Universitätslehrganges betragen € 1.500,- pro Semester

Wiss. Leitung und weitere Information:

Ord. Univ. Prof. Dr. Walter Schiebel, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, BOKU, Peter Jordan-Str. 82, 1190 Wien, Tel.: 01/47654-3560, Email: walter.schiebel@boku.ac.at www.unihollabrunn.at

Master of Environmental Management

Abschluss:

Master of Environmental Management (MEM)

Beginn & Ort:

September 2004, Uni-Zentrum Hollabrunn

Ziele und Inhalte

Das Lernziel ist interdisziplinär, interaktiv und international orientierte UmweltmanagerInnen auszubilden, die zum Beispiel in folgenden Berufsfeldern zum Einsatz kommen sollen: Spezialisten in dem Bereich Umweltverträglichkeit, Nachhaltigkeit, Qualitätsmanagement, Öko-Marketing, Consulting und Management im Umweltbereich.

Der Lehrplan des Universitätslehrganges für Umweltmanagement umfasst:

- **Wasser & Boden:** Einführung, Wassergüte und Wasseraufbereitung, Bodenbearbeitung und Bodenschutz, Umweltrecht, Kontaminierung, Analysen, Revitalisierung, Zukunftsperspektiven.
- **Luft & Lärm:** Einführung, Luftgüteplanung und Emissionskontrolle, Akustik und Lärmschutz, Umweltrecht, meteorologische Aspekte des Umweltschutzes, Analysen und Messtechniken, Möglichkeiten zur Emissionsverminderung, Ozon, länderübergreifende Maßnahmen, Zukunftsperspektiven.
- **Alternative Energietechnik:** Einführung, Energie- und Umwelttechnik, spezielle technische Grundlagen, Energiewirtschaft, Alternative Energien (Möglichkeiten, Rentabilität, Nachhaltigkeit), Zukunftsperspektiven.
- **Preiswertes ökologisches Bauen:** Grundlagen, ökologisch orientierte Bauwerksplanung, Bauphysik, Energieeinsparung und Haustechnik, Bilanzierung, Projekt- und Kostensteuerung.
- **Abfall- & Kreislaufwirtschaft:** Einführung in die Abfallwirtschaft, Abfallvermeidung, Abfallverwertung durch Recycling – Möglichkeiten und Grenzen, betriebliche Abfallwirtschaft.
- **Umweltmanagement:** Grundlagen, Systeme, Ökobilanzierung, Umweltmanagement und Umweltaudit, Umweltinformation, Umweltmarketing, Qualitätsmanagement, Sicherheit im Unternehmen, integrierte Managementsysteme (für Umwelt, Qualität und Sicherheit), Gestaltung kommunikativer Situationen, Planspiel Umweltaudit in einem Unternehmen.

Dauer: Vier Semester

Kosten: Die Kosten des Universitätslehrganges betragen € 1.500,- pro Semester plus € 1.200,- für die Master Thesis.

Wiss. Leitung und weitere Information:

Ord. Univ. Prof. Dr. Walter Schiebel, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, BOKU, Peter Jordan-Str. 82, 1190 Wien, Tel.: 01/47654-3560, Email: walter.schiebel@boku.ac.at www.unihollabrunn.at

Kurse zur wissenschaftlichen Weiterbildung:

Ausbildung zum Abfallbeauftragten

Abschluss

Zeugnis über die Qualifikation zum Abfallbeauftragten gemäß § 11 AWG 2002

Beginn

Oktober 2004, BOKU Wien

Inhalt

In der Wirtschaft werden auf Grund der rechtlichen Anforderungen des Abfallwirtschaftsgesetzes profund ausgebildete Abfallwirtschaftsbeauftragte nachgefragt, die neben ihrer eigentlichen Tätigkeit die Funktion eines Abfall- und Umweltkoordinators funktionell erfüllen.

Eine entsprechende Ausbildung auf hohem Niveau bedeutet für die betriebliche Abfallwirtschaft nicht nur eine fachliche Qualitätsverbesserung, sondern führt auch zu einer zunehmenden Rechtssicherheit im Bereich des Umweltgesetzes und der diesbezüglichen Umweltverordnungen.

Die Universität für Bodenkultur ist auf Grund des vorhandenen Bildungsangebotes in der Lage einen behördlich anerkannten Abfallbeauftragten im Sinne des § 11 AWG 2002 auszubilden, indem durch die vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft anerkannte Ausbildung ein entsprechendes Zertifikat erwirkt wird.

Fächerkatalog

Spezielles Verwaltungsrecht, insbesondere Umweltrecht

Betriebliches Abfallwirtschaftsrecht

Immissionsschutz Luft

Angewandte Umweltverträglichkeitsprüfung

Umweltmanagement für Betriebe und Kommunen

Entsorgungstechnik – Grundlagen

Abfalllogistik

Abfallwirtschaft

Vermeidung und Verwertung von Abfällen

Umfang

23 Semesterwochenstunden (SWS)

Kosten

Die Gebühr für die kommissionelle Prüfung am Ende der Abfallberaterausbildung beträgt € 70.

Nähere Information:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Salhofer, Department für Wasser, Umwelt und Atmosphäre, BOKU, Muthgasse 107, Tel.: 01/318 99 00 - 19, e-mail: stefan.salhofer@mail.boku.ac.at, www.boku.ac.at/studdek/abfallbeauftragter/

Qualitätsbeauftragter für Lebensmittel- und Biotechnologie

Ziel:

Qualifikation zum „Akademisch geprüften Qualitätsbeauftragten für Lebensmittel- und Biotechnologie der Universität für Bodenkultur Wien“.

Inhalt:

Lehrveranstaltungen des Bakkalaureatsstudiums Lebensmittel- u. Biotechnologie aus den Bereichen Qualitätsmanagement, chem., physikal., mikrobiolog. Analytik, Statistik, Hygiene, Betriebswirtschaft und -organisation, Umwelttechnik, Projektmanagement, techn. Anwendung von Computersystemen.

Dauer: 375-450 Unterrichtseinheiten

Beginn: Kurs in Planung, Beginn Oktober 2005

Information: Univ. Prof. Dr. Wolfgang Kneifel, BOKU, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Muthgasse 18, 1190 Wien,
Tel. +43-1-36006/6290, mail: wolfgang.kneifel@boku.ac.at

Qualitätsmanager für Lebensmittel- und Biotechnologie

Voraussetzung:

Qualifikation zum „Akademisch geprüften Qualitätsbeauftragten für Lebensmittel- und Biotechnologie der Universität für Bodenkultur Wien“.

Ziel:

Qualifikation zum „Akademisch geprüften Qualitätsmanager für Lebensmittel- und Biotechnologie der Universität für Bodenkultur Wien“.

Inhalt:

Vertiefende Lehrveranstaltungen der Magisterstudien Lebensmitteltechnologie und Biotechnologie aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Marketing, Recht, Innovationsmanagement, Produktentwicklung, Sicherheit und Risikomanagement, Supply Chain Management, Anlagenbau, Analytikdesign, Automatisierung.

Dauer: 375-450 Unterrichtseinheiten

Beginn: Kurs in Planung, Beginn Oktober 2005

Information: Prof. Dr. Wolfgang Kneifel, BOKU, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie,
Muthgasse 18, 1190 Wien,
Tel. +43-1-36006/6290 mail: wolfgang.kneifel@boku.ac.at