

aktuell & persönlich

Universität des Lebens

Die **Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)** stellt sich der Herausforderung, zu einer verantwortungsvollen Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen beizutragen.

Lehre und Forschung konzentrieren sich auf das Management natürlicher Ressourcen, die Gestaltung der Lebensräume und die angewandten Lebenswissenschaften (z.B. Ernährung und Gesundheit).

Studierende sind bei uns keine Nummer

Die BOKU ist von den Studierenden zu einer der beliebtesten Universitäten Österreichs gekürt worden. Das hat gute Gründe. In einer sehr persönlichen Atmosphäre wird auf Bedürfnisse der StudentInnen eingegangen. Projektarbeiten werden in Kleingruppen individuell betreut.

Eine auf Forschung basierende wissenschaftliche Ausbildung auf internationalem Niveau und die gezielte Praxisorientierung der Studiengänge legen den Grundstein für erfolgreiche Karrieren unserer AbsolventInnen.

Last but not least bietet die BOKU in Wien einen ungemein attraktiven Studienstandort, auch abseits der Labors und Hörsäle.

Das Bakkalaureatsstudium...

Agrarwissenschaften dauert sechs Semester. Den erfolgreichen AbsolventInnen wird der akademische Grad „Bakkalaurea“ bzw. Bakkalaureus der technischen „Wissenschaften“ verliehen (abgekürzt: Bakk. techn.).

Mehr Information

Detaillierte Auskünfte über das Bakkalaureatsstudium Agrarwissenschaften erhalten Sie bei:

BOKU4YOU – die Infostelle für SchülerInnen & MaturantInnen:
Tel. (+43/1) 47654-2608
E-Mail: boku4you@boku.ac.at

BOKU4YOU im Internet:
<http://www.boku4you.at>

Die aktuellsten Online-Infos rund um das BOKU-Bildungsangebot, inkl. aller neuen Studienpläne

HochschülerInnenschaft der BOKU
E-Mail: oeh.matura@boku.ac.at
Internet: <http://oeh.boku.ac.at>

Universität für Bodenkultur Wien
BOKU – University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna
1180 Wien, Gregor-Mendel-Strasse 33
Tel. (+43/1) 47654-0
Internet: <http://www.boku.ac.at>

Bakkalaureat

**AGRAR-
WISSENSCHAFTEN**

BOKU4YOU

universität des lebens

Warum gerade Agrarwissenschaften?

- + Um gemeinsam zur verantwortungsvollen Sicherung der ökologischen, ökonomischen und sozialen Grundlagen der landwirtschaftlichen Produktion beizutragen.
- + Zum Schutz der Lebensgrundlagen der Gesellschaft für die Zukunft in enger Zusammenarbeit mit anderen Sektoren der Wirtschaft.
- + Um praxisrelevante Antworten auf die aktuellen Fragen in der Landwirtschaft und des ländlichen Raumes in interdisziplinärem Kontext zu suchen und zu geben.
- + Um sich mit den vielen Funktionen der Landwirtschaft im Rahmen der Wertschöpfungskette auseinander zu setzen und diesen auf wissenschaftlichem Niveau gerecht zu werden.
- + Um an der Gestaltung der internationalen Rahmenbedingungen für die Entwicklung einer nachhaltigen Landwirtschaft mitzuwirken.

Das Bakkalaureatsstudium der Agrarwissenschaften vermittelt interdisziplinäre und integrative Kenntnisse und Fähigkeiten, die innerhalb der landwirtschaftlichen Produktionskette erforderlich sind.

Innovative Lehrmethoden vermitteln und fördern analytisches und kritisches Denken, rasche und zielstrebige Informationsbeschaffung und problemorientiertes vernetztes Handeln. Soziale Kompetenz (z.B.: Eigenverantwortung, Teamfähigkeit) mit Rücksicht auf das jeweilige sozio-ökonomische und ökologische Umfeld runden das Studium ab und bereiten auf das Berufsleben vor.

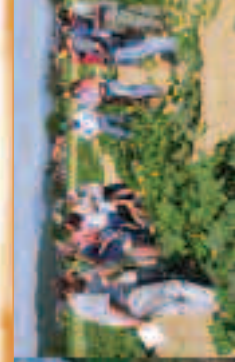
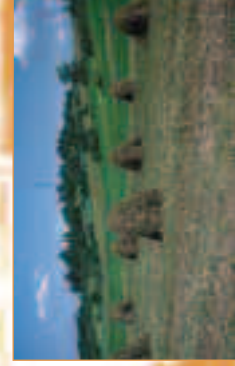
Was konkret geboten wird...

Das Bakkalaureatsstudium Agrarwissenschaften ist praxisbezogen und zukunftsorientiert und eröffnet die Möglichkeit zu Auslandserfahrungen. Deshalb bieten wir Ihnen:

- + **Naturwissenschaftliche Grundlagen**
Mathematik, Statistik, Physik, Chemie
- + **Biowissenschaften**
Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Genetik, Geologie und Bodenkunde
- + **Agrarwissenschaften**
Pflanzliche und tierische Produktion, Ökologische Landwirtschaft, Gartenbau, Agrarbiologie, Landtechnik
- + **Sozial- und Wirtschaftswissenschaften**
Volkswirtschaftslehre, Marketing, Recht und Politik, Regionalmanagement, Soziologie, Betriebswirtschaftslehre
- + **„Soft Skills“**
Projektmanagement, Rhetorik und Präsentationstechnik
- + **interdisziplinäre Projektstudien und Bakkalaureatsarbeit** zu agrarwissenschaftlichen Themen

+ Praktikum

auf einem landwirtschaftlichen Betrieb oder in einem der Landwirtschaft vor- oder nachgelagerten Betrieb, im Ausmaß von acht Wochen



Last, but not least: Die Jobaussichten

Die Vielseitigkeit der Ausbildung eröffnet den AbsolventInnen den Zugang zu vielen Berufsfeldern.

- + **Landwirtschaft, Industrie und Gewerbe:** z.B. in den der Landwirtschaft vor- und nachgelagerten Bereichen (u.a. Düngemittel, Landtechnik und Pflanzenschutz), in der landwirtschaftlichen Produktion, im Gartenbau, in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
 - + **Handel und Dienstleistung:** z.B. im Lebensmittelhandel, in Genossenschaften, Verbänden und Vereinen
 - + **Öffentlicher Sektor:** z.B. EU-Verwaltung, Ministerien, Kammern, Kontroll- und Zertifizierungswesen (z.B. AMA, AGES), Interessensvertretungen
 - + **UnternehmerInnen:** z.B. als LandwirtInnen, als Wirtschaftstreibende, als selbstständige BeraterInnen
- AbsolventInnen betätigen sich auch in außerlandwirtschaftlichen Bereichen, in denen naturwissenschaftliches und ökonomisches Wissen gefragt ist.

Weiterführende Studien

Nach dem Bakkalaureatsstudium bietet die BOKU Wien eine Reihe agrarwissenschaftlicher und fachverwandter Magisterstudien an. Diese umfassen vier Semester und enden mit der Verleihung des akademischen Grades „DiplomingenieurIn“ bzw. „DiplomingenieurIn“.

Agrarwissenschaftliche Magisterstudien sind:

- + Angewandte Pflanzenwissenschaften
- + Nutztierwissenschaften
- + Agrar- und Ernährungswirtschaft
- + Ökologische Landwirtschaft
- + Agrarbiologie
- + Horticultural Sciences
- + Phytomedizin