

ORIENTIERUNG AN DER BOKU

UNSERE STANDORTE

Die **Türkenschanze** im 18. und 19. Wiener Gemeindebezirk beherbergt in historischen und modernen Gebäuden die Universitätsleitung, zentrale Organisationseinheiten, die BOKU Hochschülerschaft und Departments, die sich vor allem mit Themen wie Landnutzung und Globaler Wandel auseinandersetzen.

In der **Muthgasse** im 19. Wiener Gemeindebezirk finden sich Departments, die sich vorwiegend mit den Themen Bio- und Lebensmitteltechnologie sowie Wasser- und Abfallwirtschaft beschäftigen.

In **Tulln** (Niederösterreich) ist das interuniversitäre Department für Agrarbiotechnologie und das Universitäts- und Forschungszentrum Tulln angesiedelt – hier stehen Pflanzen, nachwachsende Rohstoffe und ressourcenorientierte Technologien im Mittelpunkt.

Ein **vierter Standort** umfasst Außenstandorte wie den Wassercluster Lunz, das Observatorium Sonnblick, ein zurzeit im Bau befindliches Wasserbaulabor an der Wiener Donau sowie diverse land- und forstwirtschaftliche Versuchsflächen.

UNSERE VIRTUELLEN STANDORTE

 www.boku.ac.at

 www.instagram.com/boku.vienna

 www.twitter.com/bokuvienna

 www.facebook.com/bokuvienna

ZUKUNFT GESTALTEN AN DER BOKU

WOFÜR WIR STEHEN: DIE MISSION

- ▶ Die Bewahrung, die Entwicklung und den Schutz von Lebensraum und Lebensqualität
- ▶ Das Management von natürlichen Ressourcen und Umwelt
- ▶ Die Sicherung von Ernährung und Gesundheit

WAS UNS ANTREIBT: DIE VISION

- ▶ Wir verstehen uns als eine der besten Nachhaltigkeitsuniversitäten Europas und vereinen naturwissenschaftliche, technische und sozio-ökonomische Themen.
- ▶ Wir sind ein führender Ort, an dem sich Wissenschaft und Studierende mit Wirtschaft und Politik für eine nachhaltige Entwicklung unserer Gesellschaft austauschen.
- ▶ Wir sind Innovation Leader einer Green Economy mit dem Ziel, Nachhaltigkeit in alle Prozesse der Gesellschaft zu integrieren.

WO WIR GLÄNZEN: DIE WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITSFELDER

- ▶ Boden- und Landökosysteme
- ▶ Wasser – Atmosphäre – Umwelt
- ▶ Lebensraum und Landschaft
- ▶ Nachwachsende Rohstoffe und ressourcenorientierte Technologien
- ▶ Lebensmittel – Ernährung – Gesundheit
- ▶ Biotechnologie
- ▶ Nanowissenschaften und -technologie
- ▶ Ressourcen und gesellschaftliche Dynamik

Impressum

Herausgeberin: Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) - 1180 Wien, Gregor Mendel-Straße 33
Für den Inhalt verantwortlich: Hubert Hasenauer; Redaktion: Gerhard Thomas Kriz; Grafik: Patricio Handl
© BOKU 2019 • boku@boku.ac.at



UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

Wir erforschen, lehren und leben Nachhaltigkeit seit 1872



ZAHLEN | DATEN | FAKTEN 2018

FORSCHEN AN DER BOKU

Die Verbindung von Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaft sowie Sozial- und Wirtschaftswissenschaften und die damit verbundene ganzheitliche Herangehensweise an Problemstellungen zeichnet die Forschung und Lehre an der BOKU aus. Unsere ForscherInnen sind als BOKU-ExpertInnen weltweit anerkannt und gefragte Ansprech- und KooperationspartnerInnen für alle wissenschaftlichen Belange rund um das große BOKU-Thema Nachhaltigkeit.

UNSERE FORSCHUNG FINDET STATT IN

- ▶ 15 Departments
- ▶ 7 Christian Doppler-Labors
- ▶ Wassercluster Lunz GmbH
- ▶ 4 Zentren
- ▶ 4 K+ Zentren GmbH
- ▶ 7 Doktorats-Schools

UNSERE WISSENSCHAFTLICHEN LEISTUNGEN

- ▶ 1.036 Veröffentlichungen in SCI-gelisteten Journalen
- ▶ 1.086 Veröffentlichungen in sonstigen wissenschaftlichen Fachzeitschriften und Sammelwerken
- ▶ 1.862 Vorträge bei wissenschaftlichen Veranstaltungen
- ▶ 26 Patente
- ▶ 8 Verkaufsverträge
- ▶ 5 VerwertungspartnerInnen

UNSERE PREISE UND AUSZEICHNUNGEN

- ▶ 1 ERC Consolidator Grant
- ▶ 1 ERC Advanced Grant
- ▶ 8 ERC Starting Grants

STUDIERN AN DER BOKU

Die BOKU als eine der studierendenfreundlichsten und beliebtesten Universitäten Europas verzeichnet einen starken Zustrom an Studentinnen und Studenten. Wir sind stolz, dass sich die HörerInnenzahlen in den letzten sieben Jahren verdoppelt haben – eine eindrucksvolle Bestätigung, welchen Stellenwert das Thema Nachhaltigkeit hat und wie gezielt und lösungsorientiert sich unsere Studienprogramme damit auseinandersetzen. Auch der exzellente Ruf der BOKU und die sehr guten Berufsaussichten für unsere AbsolventInnen tragen zur großen Attraktivität unserer Studien bei.

UNSERE STUDIERENDEN

12.032 Personen (davon 50 % Frauen)

25 % der Studierenden kommen aus EU- und Drittstaaten; internationale Mobilitätsprogramme sorgen für einen regen Studierendenaustausch (268 outgoing, 385 incoming)

UNSERE BACHELORSTUDIEN

- ▶ Lebensmittel- und Biotechnologie
- ▶ Forstwirtschaft
- ▶ Holz- und Naturfasertechnologie
- ▶ Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
- ▶ Pferdewissenschaften (in Kooperation mit der Universität für Veterinärmedizin)
- ▶ Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur
- ▶ Umwelt- und Bioressourcenmanagement
- ▶ Agrarwissenschaften

Im Anschluss können 14 deutschsprachige, 6 interne englischsprachige BOKU-Master und 11 internationale Masterstudien mit KooperationspartnerInnen bzw. in weiterer Folge 8 Doktoratsstudien absolviert werden.

Weitere Informationen: www.boku.ac.at/studienangebot

ARBEITEN AN DER BOKU

Karrieremöglichkeiten, Personalentwicklungsprogramme, gesundheitliche Fördermaßnahmen und nicht zuletzt der exzellente Ruf der Universität machen die BOKU zu einer attraktiven Arbeitgeberin. Sie ist Arbeitsplatz für 2.881 Personen; davon sind 59,3 % Globalbudget-finanziert und 40,7 % Drittmittel-finanziert.

UNSER WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL

2.141 Personen (davon 42 % Frauen)

- ▶ 95 Univ. ProfessorInnen
- ▶ 72 ao. Univ. Professorinnen
- ▶ 41 Assoziierte ProfessorInnen
- ▶ 1934 wissenschaftliche MitarbeiterInnen

UNSER ALLGEMEINES PERSONAL (Administration, Technik)

740 Personen (davon 59 % Frauen)