

Arten der Studien (Bakkalaureatsstudien, Magisterstudien, individuelles Studium, Doktoratsstudium)

An der Universität für Bodenkultur werden folgende Studien (ordentliche sowie außerordentliche) angeboten:

a) Bakkalaureatstudien

Bakkalaureatsstudium Agrarwissenschaften

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 180 ECTS, davon 118 ECTS Pflichtfächer, 21 ECTS Wahlfächer und 8 ECTS freie Wahlfächer, 2 Bakkalaureatsarbeiten

Pflichtpraxis: mind. 2 Monate

Schwerpunktmöglichkeiten:

Pflanzliche Produktion; Tierische Produktion; Agrar- und Ernährungswirtschaft; Garten-, Obst- und Weinbau; Ökologische Landwirtschaft; Agrarbiologie

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Forstwirtschaft

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 147 Semesterstunden (180 ECTS), davon 132 Semesterstunden (165 ECTS) Pflichtfächer und 15 Semesterstunden (15 ECTS) freie Wahlfächer, 2 Bakkalaureatsarbeiten

Pflichtpraxis: 4 Wochen

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Holz- und Naturfasertechnologie

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 147 Semesterstunden (180 ECTS), davon 132 Semesterstunden (165 ECTS) Pflichtfächer und 15 Semesterstunden (15 ECTS) freie Wahlfächer, 2 Bakkalaureatsarbeiten

Pflichtpraxis: 4 Wochen

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Umwelt- und Bio-Ressourcenmanagement

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 147 Semesterstunden (180 ECTS), davon 132 Semesterstunden (165 ECTS) Pflichtfächer und 15 Semesterstunden (15 ECTS) freie Wahlfächer, 2 Bakkalaureatsarbeiten

Pflichtpraxis: 4 Wochen

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 147 Semesterstunden (180 ECTS), davon 132 Semesterstunden (160 ECTS) Pflichtfächer und 15 Semesterstunden (15 ECTS) freie Wahlfächer, 1 Bakkalaureatsarbeit

Pflichtpraxis: 5 Wochen

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Lebensmittel- und Biotechnologie

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 147 Semesterstunden (180 ECTS), davon 129 Semesterstunden (162 ECTS) Pflichtfächer, 3 Semesterstunden (3 ECTS) Wahlfächer

und 15 Semesterstunden (15 ECTS) freie Wahlfächer, 2 Bakkalaureatsarbeiten

Pflichtpraxis: 2 Monate

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 137 Semesterstunden (180 ECTS), davon 116 Semesterstunden (157 ECTS) Pflichtfächer, 6 Semesterstunden (8 ECTS) Wahlfächer

und 15 Semesterstunden (15 ECTS) freie Wahlfächer, 2 Bakkalaureatsarbeiten

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 180 ECTS, davon 154 ECTS Pflichtfächer, 20 ECTS Wahlfächer, 6 ECTS freie Wahlfächer

Pflichtpraxis: 2 Monate

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der technischen Wissenschaften (bakk.techn.)

Bakkalaureatsstudium Pferdewissenschaften (gemeinsam mit der Veterinärmedizinischen Universität Wien)

Studiendauer: 6 Semester

Prüfungen: 180 ECTS, davon 124,5 ECTS Pflichtfächer, 23,5 ECTS Wahlfächer, 1 Bakkalaureatsarbeit

Pflichtpraxis: 4x4 Wochen

Akademischer Grad:

Bakkalaurea bzw. Bakkalaureus der Naturwissenschaften (bakk.rer.nat.)

b) Magisterstudien

Magisterstudium Angewandte Pflanzenwissenschaften

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 120 ECTS, davon 4 ECTS Pflichtfächer, 36 ECTS Wahlfächer
und 20 ECTS freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

öffentliche Präsentation und Verteidigung der Magisterarbeit

Schwerpunktmöglichkeiten:

Pflanzenproduktion; Garten-, Obst- und Weinbau

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Nutztierwissenschaften

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 120 ECTS, davon 35 ECTS Pflichtfächer, 35 ECTS Wahlfächer
und 20 ECTS freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

öffentliche Präsentation und Verteidigung der Magisterarbeit

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Ökologische Landwirtschaft

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 120 ECTS, davon 39 ECTS Pflichtfächer, 31 ECTS Wahlfächer
und 20 ECTS freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

öffentliche Präsentation und Verteidigung der Magisterarbeit

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Agrar- und Ernährungswirtschaft

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 120 ECTS, davon 20 ECTS Pflichtfächer, 21 ECTS Wahlfächer
und 20 ECTS freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

öffentliche Präsentation und Verteidigung der Magisterarbeit

Schwerpunktmöglichkeiten:

Betriebswirtschaft und Marketing; Agrar- und Ernährungspolitik;

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Agrarbiologie

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 120 ECTS, davon 33 ECTS Pflichtfächer, 37 ECTS Wahlfächer
und 20 ECTS freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

öffentliche Präsentation und Verteidigung der Magisterarbeit

Akademischer Grad:

Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Forstwissenschaften

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 26 Semesterstunden (38 ECTS) Pflichtfächer, 30
Semesterstunden (45 ECTS) Wahlfächer
und 7 Semesterstunden (7 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

kommissionelle Magisterprüfung

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Umwelt- und Bioressourcenmanagement

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 36 Semesterstunden (53 ECTS) Pflichtfächer, 20 Semesterstunden (30 ECTS) Wahlfächer
und 7 Semesterstunden (7 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

kommissionelle Magisterprüfung

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Holztechnologie und Management

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 42 Semesterstunden (63 ECTS) Pflichtfächer, 12 Semesterstunden (18 ECTS) Wahlfächer
und 7 Semesterstunden (7 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

kommissionelle Magisterprüfung

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Natural Resources Management and Ecological Engineering

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 9 Semesterstunden (8 ECTS) Pflichtfächer, 46 Semesterstunden (72 ECTS) Wahlfächer
und 8 Semesterstunden (10 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

entweder kommissionelle Magisterprüfung oder öffentliche Verteidigung der Magisterarbeit

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 35,5 Semesterstunden (52,25 ECTS) Pflichtfächer, 20,5 Semesterstunden (30,75 ECTS) Wahlfächer
und 7 Semesterstunden (7 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

kommissionelle Magisterprüfung

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Mountain Forestry

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 8 Semesterstunden (11,5 ECTS) Pflichtfächer, 48 Semesterstunden (68,5 ECTS) Wahlfächer und 7 Semesterstunden (10 ECTS) freie Wahlfächer
1 Magisterarbeit
kommissionelle Magisterprüfung
Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Mountain Risk Engineering

Studiendauer: 4 Semester
Prüfungen: 63 Semesterstunden (12 ECTS), davon 54 Semesterstunden (81 ECTS) Pflichtfächer, Semesterstunden (ECTS) Wahlfächer und 9 Semesterstunden (9 ECTS) freie Wahlfächer
1 Magisterarbeit
kommissionelle Magisterprüfung
Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Studiendauer: 4 Semester
Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 57 Semesterstunden (84 ECTS) Wahlfächer und 6 Semesterstunden (6 ECTS) freie Wahlfächer
1 Magisterarbeit
kommissionelle Magisterprüfung
Pflichtpraxis: 4 Wochen
Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Wasserwirtschaft und Umwelt

Studiendauer: 4 Semester
Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 56 Semesterstunden (83 ECTS) Wahlfächer und 7 Semesterstunden (7 ECTS) freie Wahlfächer
1 Magisterarbeit
kommissionelle Magisterprüfung
Pflichtpraxis: 4 Wochen
Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Landmanagement, Infrastruktur und Bautechnik

Studiendauer: 4 Semester
Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 56 Semesterstunden (83 ECTS) Wahlfächer und 7 Semesterstunden (7 ECTS) freie Wahlfächer
1 Magisterarbeit
kommissionelle Magisterprüfung

Pflichtpraxis: 4 Wochen

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Lebensmittelwissenschaft und -technologie

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 47 Semesterstunden (70,5 ECTS) Pflichtfächer, 10

Semesterstunden (13,5 ECTS) Wahlfächer

und 6 Semesterstunden (6 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

kommissionelle Magisterprüfung

Pflichtpraxis: 2 Monate

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Biotechnologie

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 44 Semesterstunden (66 ECTS) Pflichtfächer, 13

Semesterstunden (18 ECTS) Wahlfächer

und 6 Semesterstunden (6 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

kommissionelle Magisterprüfung

Pflichtpraxis: 2 Monate

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

Magisterstudium Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur

Studiendauer: 4 Semester

Prüfungen: 63 Semesterstunden (120 ECTS), davon 20 Semesterstunden (25 ECTS) Pflichtfächer, 36

Semesterstunden (54 ECTS) Wahlfächer

und 7 Semesterstunden (11 ECTS) freie Wahlfächer

1 Magisterarbeit

kommissionelle Magisterprüfung

Schwerpunktmöglichkeiten:

Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung; Landschaftsarchitektur und Landschaftsbau; Angewandter Naturschutz und Landschaftspflege; Erholungsplanung; Gewässermanagement und Flusslandschaftsplanung; Entwicklung ländlicher Räume

Akademischer Grad: Diplomingenieur/in (Dipl.-Ing./DI)

c) Individuelles Studium:

Das individuelle Studium erlaubt Ihnen die Zusammenstellung eines für Sie maßgeschneiderten Diplom-, Bakkalaureats-, oder Magisterstudiums. Der Antrag auf Bewilligung eines individuellen Studiums ist an jener Universität einzureichen, an welcher der Schwerpunkt des geplanten Studiums liegen soll.

Das individuelle Studium stellt die Verbindung von Fächern aus verschiedenen Bakkalaureats-, Magister- oder Diplomstudien dar. Die Genehmigung durch die Studiendekanin ist dann möglich, wenn das beantragte individuelle Studium einem fach einschlägigen Bakkalaureat-, oder Magisterstudium gleichwertig ist. Diese Gleichwertigkeit wird in einem Prüfungsverfahren festgestellt.

Der Antrag für ein individuelles Studium ist im Studiendekanat, 2. Stock, Schalter 3, einzubringen. Das dafür vorgesehene Formular finden Sie unter www.studek.boku.ac.at

Der Antrag hat jedenfalls folgende Punkte zu enthalten:

1. die Bezeichnung des Studiums
2. ein Curriculum einschließlich Qualifikationsprofil
3. die Studiendauer
4. die Prüfungsfächer und die Prüfungsordnung,
5. die Titel, die Arten und das Ausmaß der Lehrveranstaltungen (+Umfang in ECTS-Anrechnungspunkten)
6. wenn das Studium an mehreren Universitäten durchgeführt werden soll, die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den beteiligten Universitäten
7. den akademischen Grad

Anmerkung zum Qualifikationsprofil: Im Qualifikationsprofil sollten Sie unter anderem mit eigenen Worten auf folgende Punkte eingehen:

- Warum möchten Sie das beantragte individuelle Studium studieren?
- Welche Ausbildungsziele sollen mit dem beantragten Studienprogramm erreicht werden?
- Welche Studienschwerpunkte haben Sie gesetzt und warum?
- Welche zukünftigen Betätigungsfelder stehen Ihnen als Absolvent des beantragten Studiums offen?

Bei der Zusammenstellung des Studienplanes ist zu beachten, dass es in einem individuellen Studium keine Wahlfächer, sondern nur Pflichtfächer gibt.

d) Doktoratsstudium:

Das Doktoratsstudium besteht aus einem Studienabschnitt und umfasst vier Semester. Im Rahmen des Doktoratsstudiums ist eine wissenschaftliche Arbeit (= Dissertation) zu verfassen und das Rigorosum abzulegen.

Das Rigorosum ist eine Gesamtprüfung, die in zwei Teilen abzulegen ist. Im Rahmen des 1. Teils des Rigorosums sind Prüfungen über Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 12 Semesterstunden zu absolvieren, die nach Anhörung des Betreuers der Dissertation und des Studierenden festzulegen sind. Der 2. Teil des Rigorosums ist eine kommissionelle Prüfung. Die Anmeldung zum 2. Teil des Rigorosums setzt die positive Absolvierung der Prüfungen des 1. Teils des Rigorosums sowie die positive Beurteilung der Dissertation voraus. An die Absolventen des Doktoratsstudiums wird der akademische Grad "Doktorin der Bodenkultur" bzw. "Doktor der Bodenkultur", Doctor rerum naturalium technicarum" - abgekürzt "Dr. nat.techn." verliehen.

e) Weitere Studienmöglichkeiten, außerordentliche Studien:

Die Zulassung als außerordentliche Studierende ist vorgesehen für den Besuch

- einzelner Lehrveranstaltungen
- von Universitätslehrgängen

Voraussetzung bei Lehrgängen ist, dass die für den Besuch eines Lehrganges allenfalls geforderten Voraussetzungen erfüllt werden. Bei kurzen oder nur in den Ferien stattfindenden Lehrgängen gibt es Vereinfachungen bei der Studienzulassung. Wir empfehlen den Interessenten an Lehrgängen, direkt bei den Veranstaltern Näheres zu erfragen.