



**31.3.2023**

**STUDIEN  
INFOTAG**

# PROGRAMM

## SCHNUPPER- VORLESUNGEN

**10:00-16:15 (EH 01-04) & Online auf: [short.boku.ac.at/sit](https://short.boku.ac.at/sit)**  
Bei je drei unterschiedlichen Schnuppervorlesungen zu allen sieben Bachelorstudien kannst du in die Studieninhalte hineinschnuppern, erhältst einen exemplarischen Einblick in das jeweilige Fachgebiet und kannst ausprobieren, wie sich Studieren anfühlt.

## INSIDER- GESPRÄCHE

**11:00-16:15 (SR 04, SR 06, SR 09)**  
In moderierten Insider-Gesprächen mit Absolvent\*innen und Studierenden erhältst du einen ganz persönlichen und unmittelbaren Einblick ins Studium, in mögliche Berufswege und viele wertvolle Insidertipps.

## FÜHRUNGEN

**11:45-12:45 & 14:30-15:30 / Campusführung (Treffpunkt: Aula) 15:30-16:30 / Rundgang Standort Muthgasse inkl. Labor (Treffpunkt: Armin-Szilvinyi-Haus)**  
Es gibt die Möglichkeit, den BOKU-Standort an der Türkenschanze sowie die Laborräume in der Muthgasse bei einem Rundgang kennenzulernen.

## BERATUNG

**10:00-16:30 Vor-Ort-Beratung (Aula)  
17:30-18:30 Onlineberatung (Gather Town)**  
In der Aula und online in Gather Town stehen dir Studierende für Fragen zum Studienangebot zur Verfügung. BOKU-International Relations berät zum Studieren im Ausland und zu internationalen BOKU-Studien. Die Koordinationsstelle für Gleichstellung, Diversität und Behinderung informiert und berät Studieninteressierte mit Behinderungen, chronischen Erkrankungen oder psychischen Beeinträchtigungen.

## INSIDE BOKU:BASE

**15:30-16:15 (SR 09)**  
Die BOKU:BASE ist die Anlaufstelle für Innovation und Unternehmertum an der BOKU und unterstützt bei der Umsetzung von Ideen.

**Studieninfotag online: [short.boku.ac.at/sit](https://short.boku.ac.at/sit)**

# VORLESUNGEN, FÜHRUNGEN, INSIDERSTORIES U.V.M.

**Die Universität für Bodenkultur Wien lädt alle Interessierten zum Studieninfotag am Freitag, 31. März 2023 ein! Ab 10 Uhr erwartet die Besucher\*innen ein abwechslungsreiches Programm bestehend aus Schnuppervorlesungen, Insidergesprächen, Führungen und Beratungsangeboten - und das vor Ort und auch online!**

Der Studieninfotag bietet die ideale Gelegenheit, eine möglichst realistische Vorstellung von den Inhalten der BOKU-Studien und deren Anforderungen zu bekommen.

Folgende Bachelorstudien werden an der Universität für Bodenkultur Wien angeboten und im Rahmen des Studieninfotags 2023 präsentiert:

- » **Umweltingenieurwissenschaften**
- » **Umwelt- & Bioressourcenmanagement**
- » **Lebensmittel- & Biotechnologie**
- » **Landschaftsplanung & -architektur**
- » **Holz- & Naturfasertechnologie**
- » **Forstwirtschaft**
- » **Agrarwissenschaften**

Am Campus Türkenschanze (Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien) findet eine breite Palette an Programmpunkten für alle Studienbereiche statt. In der Aula des Franz-Schwackhöfer-Hauses kann man mit Studierenden der jeweiligen Studienrichtung Gespräche führen. Zu allen Bachelorstudien werden Schnuppervorlesungen und Insidergespräche mit Absolvent\*innen angeboten (Wilhelm-Exner-Haus) und es gibt die Chance, im Rahmen von Führungen den Campus, sowie den Campus Muthgasse zu besichtigen.

Um auch allen Interessierten, die nicht vor Ort sein können, eine Teilnahme zu ermöglichen werden die Schnuppervorlesungen auch per Live-Stream im Web übertragen. (Nähere Infos: [short.boku.ac.at/sit](https://short.boku.ac.at/sit)) Eine Onlineberatung bildet den Abschluss des Studieninfotags.

Auch Schulklassen und Studieninteressierte mit Behinderung oder gesundheitlichen oder psychischen Beeinträchtigungen sind herzlich eingeladen, an den Führungen und Vorträgen teilzunehmen. Um auf diese individuellen Belange bestmöglich eingehen zu können, bitten wir hierzu um frühzeitige Anmeldung bis spätestens 29. März 2023 per Mail an: [boku4you@boku.ac.at](mailto:boku4you@boku.ac.at).

Organisiert wird der Studieninfotag von BOKU4you in Zusammenarbeit mit der ÖH BOKU, der gesetzlichen Interessensvertretung der Studierenden.

**Kontakt: BOKU4you**  
Tel.: +43 1 47654-10430  
E-Mail: [boku4you@boku.ac.at](mailto:boku4you@boku.ac.at)  
[www.boku.ac.at/boku4you](http://www.boku.ac.at/boku4you)



# BOKU INSIDER-GESPRÄCHE

**Absolvent\*innen teilen ihre Studienerfahrungen, berichten über mögliche Karrierewege und geben Tipps.**

## **INSIDE FW - Forstwirtschaft 11:00-11:45 (SR 09)**

Harald Brenner, Teamleiter Naturraummanagement im Biosphärenpark Wienerwald  
Stephanie Salzmann, Leiterin Forstliches Vermehrungsgut, Bundesamt für Wald

## **INSIDE HNT - Holz- und Naturfasertechnologie 12:30-13:15 (SR 04)**

Claudia Koch, Sachbearbeiterin Holzhausbau bei Holzforschung Austria  
Claudia Gusenbauer, Universitätsassistentin an der BOKU, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe (ausgezeichnet u.a. mit dem Danubius Young Scientist Award 2021)

## **INSIDE UIW - Umweltingenieurwissenschaften 12:30-13:15 (SR 09)**

Teresa Hamedinger, Referentin im Amt der Oberösterreichischen Landesregierung Abteilung Wasserwirtschaft /Trinkwasservorsorge  
Fabian Steinkellner, Projektleitung im Bereich Geotechnik, Infrastruktur, Hoch- & Tiefbau bei PULSE Engineering

## **INSIDE LBT - Lebensmittel- und Biotechnologie 13:15-14:00 (SR 06)**

Katharina Kirschbaum, Quality Operations Specialist bei Boehringer Ingelheim  
Claudia Koban, Head of Team QA bei Boehringer Ingelheim,

## **INSIDE AW - Agrarwissenschaften 14:00-14:45 (SR 09)**

Bianca Blasl, Mitgründerin Bauer to the People

## **INSIDE LAP\_LARCH Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur 14:00-14:45 (SR 04)**

Magdalena Kofron, Umwelt- und Raumplanerin bei Ingenieurbüro Regioplan  
Bernhard Scharf, CTO bei greenpass & Experte für klimaresiliente Stadtplanung

## **INSIDE UBRM - Umwelt- und Bioressourcenmanagement 14:45-15:30 (SR 06)**

Lena Rauter, Vorstand CliMates Austria

## **BOKU:BASE 15:30-16:15 (SR09)**

Michael Ambros, BOKU:BASE  
BOKU ACTIVITIES SUPPORTING ENTREPRENEURSHIP – Ideas for Future  
<https://base.boku.ac.at/>



## SCHNUPPERVERLESUNGEN

Uhrzeit/Raum	EH01 + Online	EH02 + Online	EH03 + Online	EH04 + Online
10:00	<b>Check-In</b>			
10:15-11:00	<b>Biotechnologie</b> Michael Sauer	<b>Die Wirkung des Waldes als Schutz vor Naturgefahren</b> Christian Scheidl	<b>Wie mit Fläche umgehen?</b> Tatjana Fischer	<b>Umweltmanagementsysteme</b> Siegfried Pöchtrager
11:00-11:45	<b>Die Sojabohne - Klimakiller oder wichtiger Beitrag zur Ernährungswende?</b> Johann Vollmann	<b>Energiewende: Mit Erneuerbaren in die Zukunft</b> Magdalena Wolf	<b>Qualitätsmanagement bei Lebensmitteln als Erfolgsfaktor</b> Martina Strobl	<b>Biobasierte Fasermaterialien - vom Holz bis zur Nanocellulose</b> Stefan Veigel
11:45-12:30	<b>Siedlungsentwässerung sicherstellen - trotz extremer (Wetter-)Ereignisse</b> Thomas Ertl	<b>Landschaftsplanung und Naturschutz in Zeiten des Klimawandels</b> Brenda Zoderer		
12:30-13:15	<b>Marketing als Tool für nachhaltigeres Wirtschaften</b> Petra Riefler	<b>Freiräume – Spiegel der Gesellschaft</b> Carla Lo		
13:15-14:00	<b>Chancenvielfalt Holz- und Naturfasertechnologie</b> Benjamin Arminger	<b>Energie aus Rohstoffen der LW &amp; FW, Waldbau, Forsttechnik</b> Karl Stampfer		<b>Ingenieurbiologie: Bauen mit Pflanzen</b> Hans Peter Rauch
14:00-14:45			<b>Bienenwachs mit der Brille der Nanowissenschaften betrachtet!</b> Eva-Kathrin Ehmoser	
14:45-15:30		<b>Mit Holz die Welt retten? Mit angewandter Holzforschung Zukunft mitgestalten.</b> Rupert Wimmer	<b>Wald im Klimastress – den Kopf in den Sand stecken?</b> Klaus Katzensteiner	<b>Nachhaltige Landwirtschaft: Mit oder ohne Tierhaltung?</b> Werner Zollitsch
15:30-16:15		<b>Hitze und Klimawandel in der Stadt</b> Philipp Weihs	<b>Nachhaltiges Bauen mit Baustoffen der Zukunft</b> Mathias Hammerl	
17:30-18:30	<b>Onlineberatung: <a href="http://short.boku.ac.at/SIT">short.boku.ac.at/SIT</a></b>			

Farblegende  
Bachelorstudium

Forstwirtschaft (FW)

Holz- & Naturfasertechnologie (HNT)

Agrarwissenschaften (AW)

Umwelt- & Bioressourcenmanagement (UBRM)

Landschaftsplanung & Landschaftsarchitektur (LAP)

Umwelt-ingenieurwissenschaften (UIW)

Lebensmittel- & Biotechnologie (LBT)



Uhrzeit/Raum	INSIDERGESPRÄCHE			FÜHRUNGEN	BERATUNG	Farblegende Bachelorstudium
	SR04	SR06	SR09	Aula Schwackhöfer-Haus, bzw. Eingang Muthgasse	Aula	
10:00						Forstwirtschaft (FW)
10:15-11:00						Holz- & Natur- fasertechnologie (HNT)
11:00-11:45			Inside FW			Agrar- wissenschaften (AW)
11:45-12:30				Führung Campus Türkenschanze 11:45-12:45		Umwelt- & Bioressourcen- management (UBRM)
12:30-13:15	Inside HNT		Inside UIW		10:00-16:30	Landschafts- planung & Land- schaftsarchitektur (LAP)
13:15-14:00		Inside LBT				Umwelt- ingenieur- wissenschaften (UIW)
14:00-14:45	Inside LAP_LARCH		Inside AW	Führung Campus Türkenschanze 14:00-15:00		Lebensmittel- & Biotechnologie (LBT)
14:45-15:30		Inside UBRM				
15:30-16:15			BOKU:BASE	Führung Campus Muthgasse 15:30-16:30		
17:30-18:30	Onlineberatung: <a href="http://short.boku.ac.at/SIT">short.boku.ac.at/SIT</a>					



# NÄHERE INFOS, SERVICE & LAGEPLAN

## Über die BOKU

Die Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) wurde 1872 gegründet. Sie vereint in ihren Studien Naturwissenschaft, Technik und Sozioökonomie, um die nachhaltige Nutzung von Ressourcen zu fördern. Sie zählt zu den führenden Universitäten im Bereich Life Sciences und Nachhaltigkeit in Europa und besteht aus 15 Departments. Rund 10.000 Studierende absolvieren derzeit ein Bachelor- oder Masterstudium. Die BOKU ist Vorreiterin in der inter- und transdisziplinären Forschung und Lehre.

## Standorte

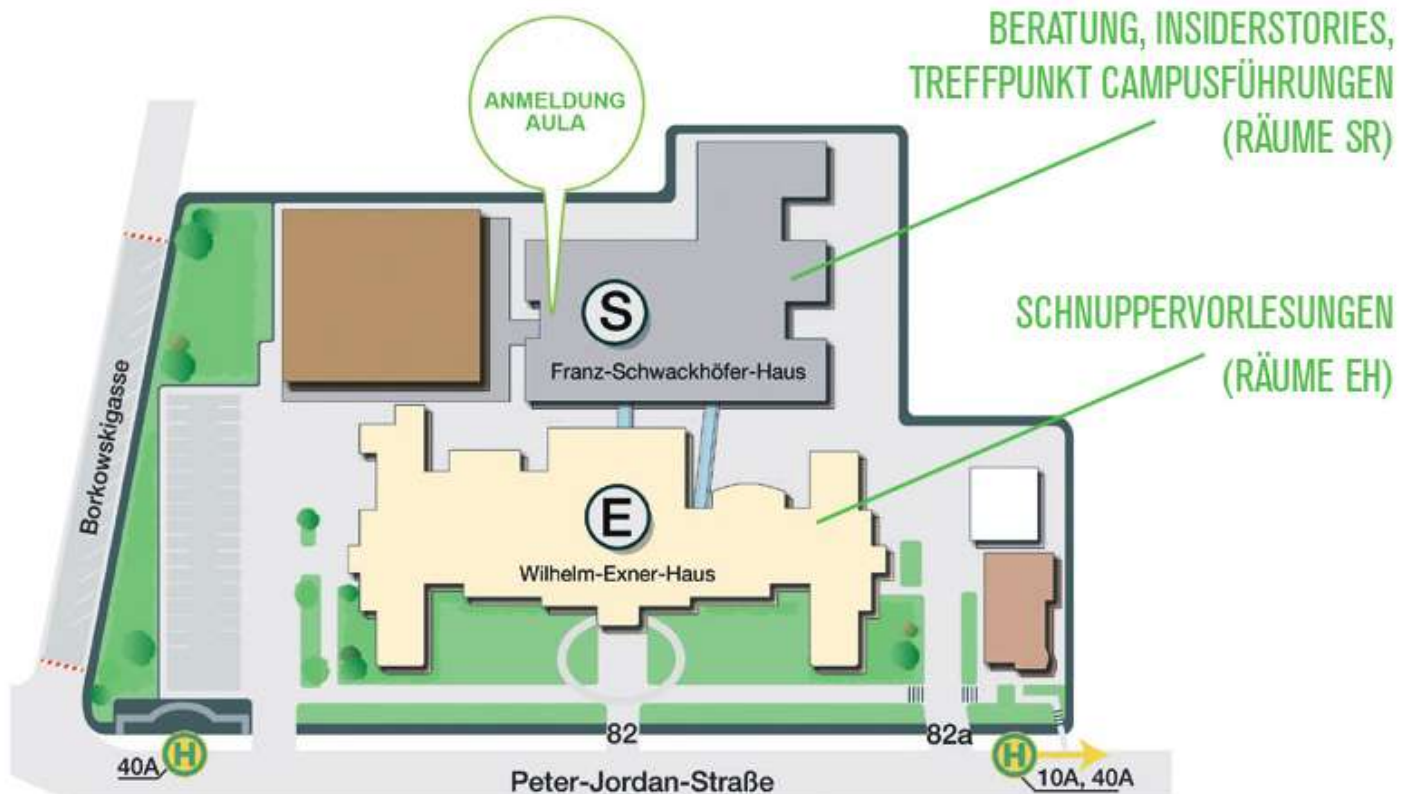
Forschung und Lehre der BOKU finden an mehreren Standorten statt: im grünen Viertel an der Türkenschanze, im aufstrebenden Biotech-Zentrum am Donaukanal in der Muthgasse und im UFT Tulln. Zusätzlich dienen Außenstellen in Ostösterreich als Versuchsfelder für Forschungs- und Lehrzwecke. Der Studieninfotag findet im Franz-Schwackhöfer-Haus und im Wilhelm-Exner-Haus statt.

## Nähere Infos Studienangebot:

[boku.ac.at/boku4younow](http://boku.ac.at/boku4younow)

Adresse Studieninfotag: **Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien**

Adresse Führung Muthgasse: **Muthgasse 18, 1190 Wien**



## Herausgeberin:

Universität für Bodenkultur Wien, BOKU4you – Studien- und MaturantInnenberatung, Gregor-Mendel-Straße 33, 2. Stock, 1180 Wien, Tel.: +43 1 47654-10430, [boku4you@boku.ac.at](mailto:boku4you@boku.ac.at), [www.boku.ac.at/boku4you](http://www.boku.ac.at/boku4you); Fotonachweis: Welt (c) Adobe Stock; BOKU Standort (c) BOKU