



**22.3.2024**

**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 Vorlesungen 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

**11:00-11:45, 12:30-13:15 & 14:00-14:45 / Campusführung (Treffpunkt: Aula) 15:45-16:30 / Rundgang Standort Muthgasse inkl. Labor (Anreise ab Türkenschanze um 15:00)**  
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)**  
In der Aula 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. Die Stipendienstelle berät zu finanziellen Unterstützungsmöglichkeiten im Studium.

**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, 22. März 2024 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 2024 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-Schwachhöfer-Hauses kann man mit Studierenden der jeweiligen Studienrichtung Gespräche führen. Zu allen Bachelorstudien werden Schnuppervorlesungen und Insidergespräche mit Absolvent\*innen angeboten und es gibt die Chance, im Rahmen von Führungen den Campus Türkenschanze, 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))

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 20. März 2024 per Mail an: [boku4you@boku.ac.at](mailto:boku4you@boku.ac.at).

Organisiert wird der Studieninfotag von BOKU4you, der Studienwahlberatung der BOKU.

**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 LBT - Lebensmittel- und Biotechnologie 11:00-11:45 (SR 06)**

Katharina Kirschbaum, Quality Operations Specialist bei Boehringer Ingelheim  
Claudia Koban, Head of Team QA bei Boehringer Ingelheim  
Studienbotschafter: Jakob Schierer

## **INSIDE AW - Agrarwissenschaften 11:45-12:30 (SR 09)**

Sarah Joe Burn, Dissertantin am Institut für Nutztierwissenschaften  
Studienbotschafter: Tom Leon Abram

## **INSIDE HNT - Holz- und Naturfasertechnologie 13:15-14:00 (SR 04)**

Claudia Koch, wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Holzforschung Austria im Fachbereich Holzhausbau  
Christian Tippelreither, Head of Technical Sales bei Weitzer Woodsolutions  
Studienbotschafter: Ortwin Leopold, B.Sc.

## **INSIDE LAP\_LARCH Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur 13:15-14:00 (SR 06)**

Wolfgang Mastny, Leitung Parkmanagement und Kultur Schlosspark Laxenburg  
Studienbotschafter: Daniel Doublier, B.Sc.

## **INSIDE FW - Forstwirtschaft 14:00-14:45 (SR 09)**

Sophie Ette, Bereichsleitung für Naturschutz & Einrichtungen im Nationalpark Kalkalpen  
Harald Brenner, Teamleiter für Naturraummanagement im Biosphärenpark Wienerwald  
Studienbotschafterin: Selina Stattler, B.Sc.

## **INSIDE UBRM - Umwelt- und Bioressourcenmanagement 15:30-16:15 (SR 06)**

Tobias Begle, Analyst bei AustriaTech (Dekarbonisierung & Fahrzeugtechnologie)  
Lena Rauter, Vorstandsmitglied von CliMates Austria  
Studienbotschafterin: Hannah Tschojer, B.Sc.

## **INSIDE UIW - Umweltingenieurwissenschaften 15:30-16:15 (SR 09)**

Marina Ortner, Projektleiterin im Bereich Umweltingenieursplanung beim Ingenieurbüro eb&p Umweltbüro GmbH  
Ulrich Wild-Pelikan, Geschäftsführer beim Ingenieurbüro Projekt Wasser – Umwelt und Infrastruktur GmbH  
Studienbotschafterin: Maria Fatima Hettegger



# TIMETABLE FREITAG, 22. MÄRZ 2024

SCHNUPPERVERLESUNGEN			
Uhrzeit/Raum	EH01 + online	EH02 + online	EH03 + online
10:00	Check-In		
10:15-11:00	<b>Die Natur als Materialinspiration! Neue Ideen zur Insektenabwehr</b> Eva-Kathrin Ehmoser	<b>Holz - Teil der Lösung</b> Johannes Konnerth	<b>Ressourceneffizienter Hochbau</b> Sara Reichenbach
11:00-11:45	<b>Das Tagebuch einer Banane: Wie kommen Lebensmittel überhaupt in den Supermarkt?</b> Viktor Schwabl	<b>Naturfaserrohstoffe und biobasierte Faserwerkstoffe</b> Stefan Veigel	<b>„Gestalten mit Pflanzen - Entwerfen für die Zukunft“</b> Julia Backhausen-Nikolic
11:45-12:30	<b>Geotechnik: Bauwerke auf festem Grund</b> Enrico Soranzo	<b>Climate vulnerability</b> Judith Fischer	
12:30-13:15		<b>Energieerzeugung - geht das überhaupt</b> Harald Rennhofer	
13:15-14:00	<b>Mikrobiologische Facetten des Bachelorstudiums LBT</b> Christina Schäffer		<b>Waldbewirtschaftung im Klimawandel</b> Harald Vacik
14:00-14:45		<b>Grundlagen nachhaltiger Entwicklung: Warum leben wir nicht längst nachhaltig</b> Heidi Leonhardt	
14:45-15:30	<b>Die BOKU im Kampf für mehr Klimagerechtigkeit</b> Patrick Scherhauser	<b>Die Vielseitigkeit von Holz und Naturfasertechnologie: Studium und Chancenvielfalt</b> Anita Tran	
15:30-16:15	<b>Auf Darwins Spuren - die Böden des Galápagos Archipels</b> Martin Gerzabek		<b>Plätze und Parks für alle!</b> Jürgen Furchtlehner

# PROGRAMM

**Livestream und Nachschau  
auf Youtube  @bokuwien**

	INSIDERGESPRÄCHE		
EH04 + online	SR04	SR06	SR09
<b>Natur in der Stadt Raum geben: Herausforderungen und Vorteile von „Stadtwildnis“</b> Brenda Maria Zoderer			
		<b>Inside LBT</b>	
<b>Roboter im Wald? Zukünftige Lösung für die Holzernte?</b> Karl Stampfer			<b>Inside AW</b>
<b>Alpine Naturgefahren - wie können wir uns schützen?</b> Roland Kaitna			
	<b>Inside HNT</b>	<b>Inside LAP_LARCH</b>	
<b>Lebensmittel unter der Lupe: Einblicke in die fettenreiche Welt der Mikroorganismen</b> Eva Wagner			<b>Inside FW</b>
<b>Aufs Tier geschaut! Was tragen wir am Institut für Nutztierwissenschaften dazu bei?</b> Christine Leeb			
		<b>Inside UBRM</b>	<b>Inside UIW</b>

# VOR ORT & ONLINE

FÜHRUNGEN	BERATUNG
Aula Schwackhöfer-Haus, bzw. Eingang Muthgasse	Aula
<b>Führung</b> <b>Campus Türkenschanze</b> 11:00-11:45	10:00-16:30
<b>Führung</b> <b>Campus Türkenschanze</b> 12:30-13:15	
<b>Führung</b> <b>Campus Türkenschanze</b> 14:00-14:45	
<b>Führung</b> <b>Campus Muthgasse</b> 15:45-16:30	

## Farblegende Bachelorstudium

Forstwirtschaft  
(FW)

Holz- & Natur-  
fasertechnologie  
(HNT)

Agrar-  
wissenschaften  
(AW)

Umwelt- &  
Bioressourcen-  
management  
(UBRM)

Landschafts-  
planung & Land-  
schaftsarchitektur  
(LAP)

Umwelt-  
ingenieur-  
wissenschaften  
(UIW)

Lebensmittel- &  
Biotechnologie  
(LBT)



# 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 in den Bereichen Life Sciences und Nachhaltigkeit in Europa. Rund 10.000 Studierende absolvieren hier derzeit ein Bachelor- oder Masterstudium. Die BOKU ist Vorreiterin in der inter- und transdisziplinären Forschung und Lehre.

## Standorte

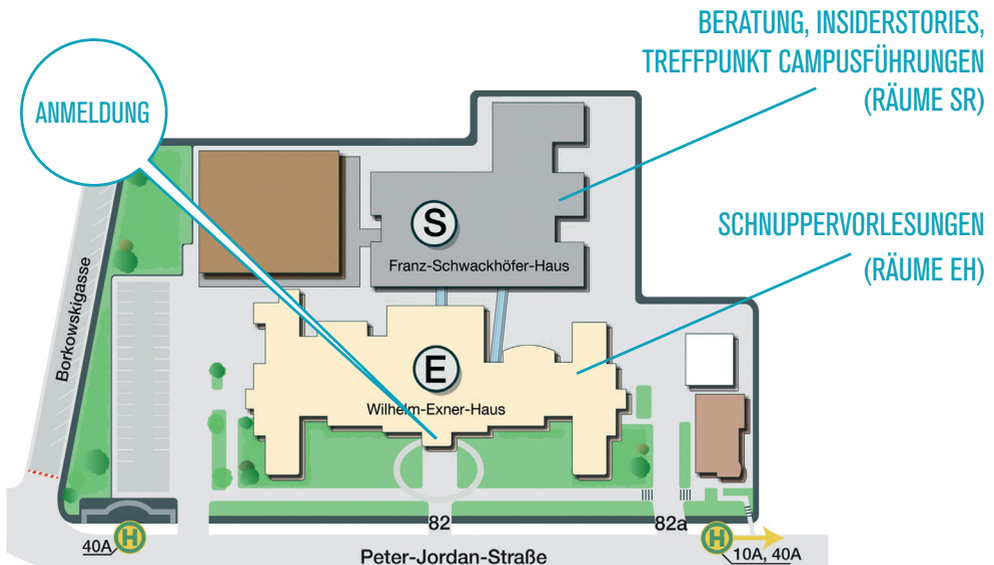
Forschung und Lehre der BOKU finden an mehreren Standorten statt: im grünen Viertel an der Türkenschanze, im aufstrebenden Bio-tech-Zentrum am Donaukanal in der Muthgasse und in Tulln. Zusätzlich dienen Außenstellen in Ostösterreich als Versuchsflächen für Forschungs- und Lehrzwecke. Der Studieninfotag findet im Franz-Schwachhöfer-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: Sustainable environment concept (c) Adobe Stock; BOKU Standort (c) BOKU