

KTWW Vollversammlung

26. Juni 2025

Doris Damyanovic
Vizerektorat für Lehre, Weiterbildung und Studierende
BOKU University

Science
for a
[cooler
future]

Zukunftskonferenz 2025 im Wasserbaulabor

Am 21. Mai fand in hochkarätiger Besetzung und vor vollem Haus die diesjährige BOKU Future Conference statt.

Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik tauschten sich zu einer der wichtigsten Lebensgrundlagen und ihrer Zukunft aus.



Bachelorstudium Umweltingenieurwissenschaften

Ordentliche Studien

WS 2020	WS 2021	WS 2022	WS 2023	WS 2024
563	562	573	592	606

Ordentliche Studien UIW



Ordentliche Studien im 1. Semester UIW



Prüfungsaktive Studien

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
PA	375	372	372	394	394
% PA	66,61%	66,19%	64,92%	66,55%	65,02%

Ordentliche Studien im 1. Semester

WS 2020	WS 2021	WS 2022	WS 2023	WS 2024
115	148	135	157	149

Prüfungsaktive Studien im 1. Semester

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
PA	67	85	79	96	90
% PA	58,26%	57,43%	58,52%	61,15%	60,40%

Der Anteil der prüfungsaktiven Studien liegt in UIW über dem BOKU-Durchschnitt. Im ersten Semester sieht man noch eine Eingewöhnungsphase.

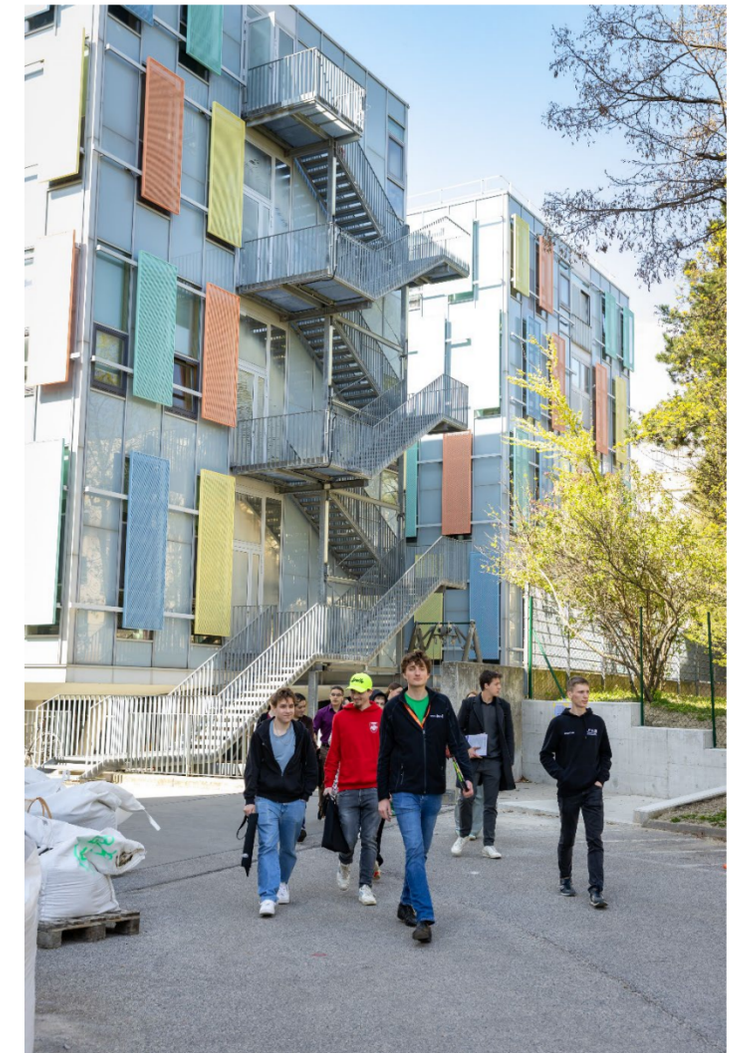
Studienabschlüsse in KTWW-Bachelor- und Masterstudien

	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 (Stand 25.06.2025)
Bachelor Umweltingenieurwissenschaften	87	45	62	51	42
Master Kulturtechnik und Wasserwirtschaften	92	58	57	60	29
Master Water Management - Environmental Engineering	12	9	3	10	3

Viele Studierende haben die Corona-Lockdowns genutzt, um ihren lange überfälligen Studienabschluss zu machen. Seither lässt sich kein klarer Trend erkennen.

75% der Bachelor Studierende steigen ins Masterprogramm KTWW um

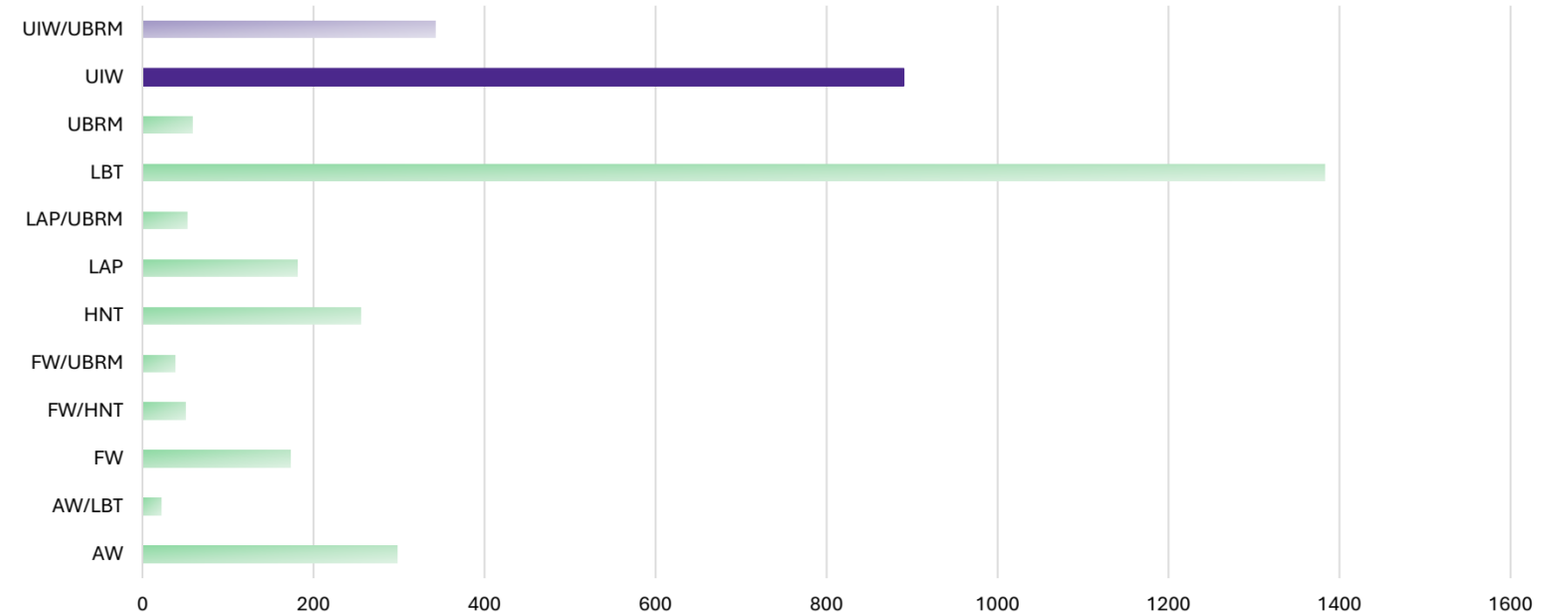
Die BOKU arbeitet konstant an der Verbesserung der Studierbarkeit und evaluiert diese Bemühungen regelmäßig (Qualitätszirkel, Study Board).



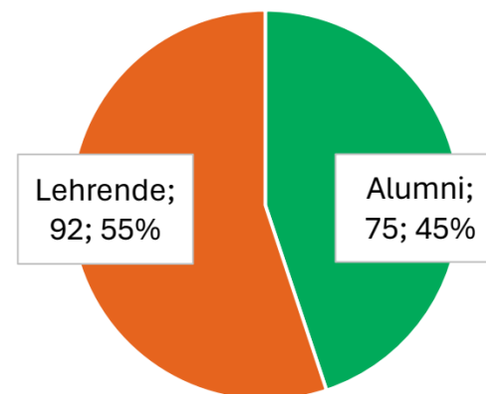
Wissen|schafft|Zukunft

- 3526 erreichte Schüler*innen bisher, davon 890 für UIW seit Projektstart
 - 17 Buchungen für UIW 2024/25
 - 446 Teilnehmende für UIW 2024/25
- 7 unterschiedliche Angebote für UIW
→ Luft nach oben

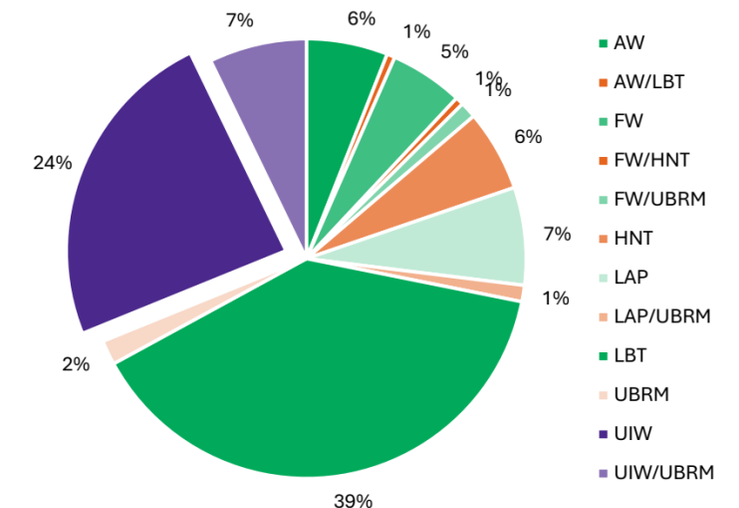
Personen nach Studiengang (gesamt)



Angebote Lehrende / Alumni



Anteile der Studienrichtungen (gesamt)



Wissen|schafft|Zukunft

- 7 unterschiedliche Angebote für UIW:
 - Faszination Trinkwasser: Wie gut ist NÖ versorgt?
 - BOKU Wasserbaulabor: Wie nutzen wir Wasser nachhaltig?
 - Klimawandelanpassung im öffentlichen Raum
 - MA 48: Was passiert mit dem Wiener Mist?
 - Von der Spülung zur Klärung – Besuch der Kläranlage
 - Ein Haus recyceln – wie geht das?
 - Die klimaneutrale Smart City
- <https://short.boku.ac.at/WissenSchafftZukunft>

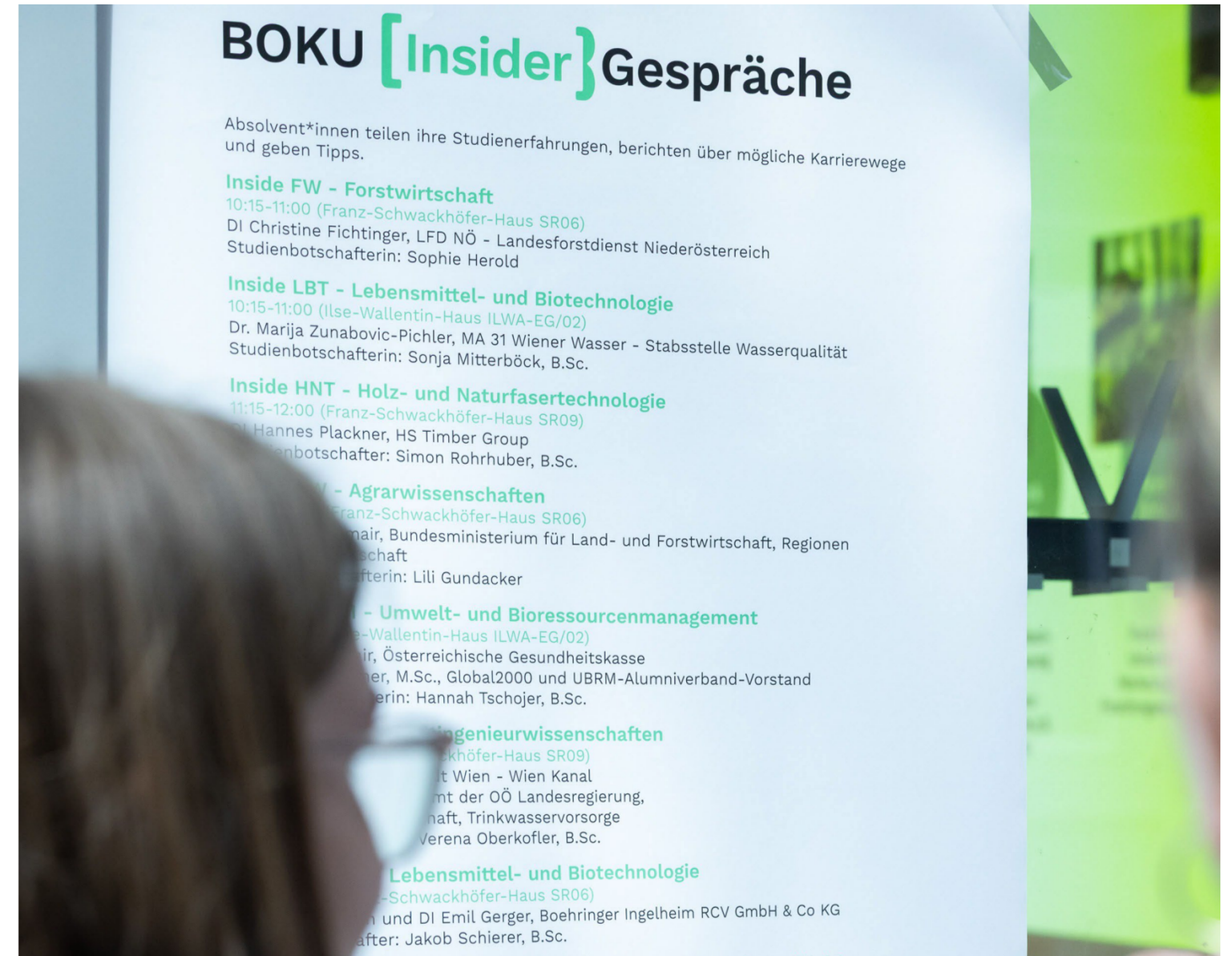
Wissen [schafft] Zukunft

Kostenlose Exkursionen, Vorträge
& Workshops für Schulklassen

Jetzt Highlights ansehen!

So können Sie uns unterstützen

- Stellen Sie Ihren Tätigkeitsbereich als Exkursion, Workshop oder Vortrag im Rahmen von Wissen|schafft|Zukunft vor
- Sorgen Sie für mehr Werbebudget für die UIW-Anzeigen auf Instagram, Google, ...
 - Ein Beitrag geht zu 100% in die Schaltkosten
 - Ihre Wünsche bezüglich des geografischen Targetings können berücksichtigt werden
 - Andere Fachbereiche nutzen diese Möglichkeit (noch) nicht
- Stehen Sie beim **Studieninfotag am 27. März 2026** als Expert*in für ein Insidergespräch zur Verfügung



Team Interessent*innen-Management

Science
for a
[cooler
future]



Johannes Ehrlinger, BA, Studienbotschafter FW und Projektmanager Wissen|schafft|Zukunft

So erreichen Sie uns:

boku4you@boku.ac.at

Wissen|schafft|Zukunft
johannes.ehrlinger@boku.ac.at

boku.ac.at/boku4you

hannelore.schopfhauser@boku.ac.at
T +43 1 47654-10431



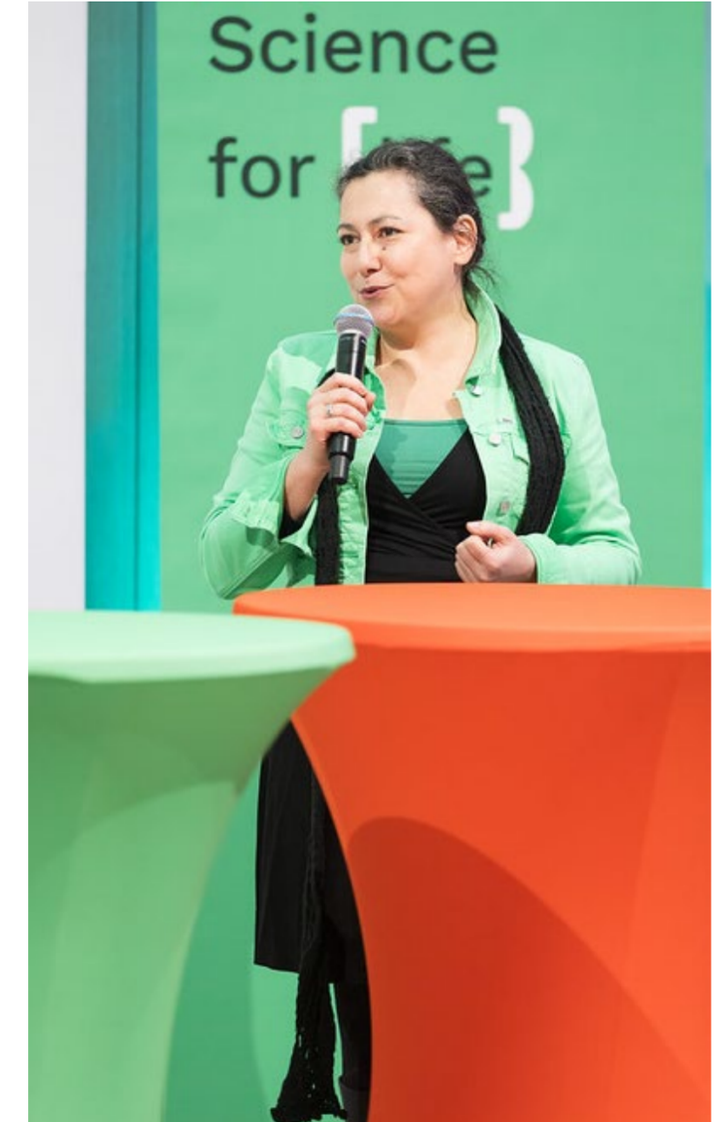
Marc Trattnig, BSc, stellvertretender Leiter der Stabsstelle
Lehre: Kommunikation und Berichtswesen

BOKU [4you]

Studienwahlberatung

T +43 1 47654-10430
boku4you@boku.ac.at
boku.ac.at/boku4you

Universität für Bodenkultur Wien
Gregor-Mendel-Straße 33, 2.Stock links
1180 Wien



Dipl.-Ing.ⁱⁿ Hannelore Schopfhauser, Leiterin der
Stabsstelle Lehre: Kommunikation und Berichtswesen