



www.ktverband.at

[WWW.KTVERBAND.AT](http://www.ktverband.at)

1180 WIEN,

Gregor-Mendel-Straße 33, südliches Turmzimmer

Veranstalter:

Verband der Absolventinnen und Absolventen der Studien für
KULTURTECHNIK und WASSERWIRTSCHAFT
1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33, südliches Turmzimmer

ANMELDUNG

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung bis **spätestens 12. Juni 2026!**

Kontakt: Sebastian NIEß, BSc

E-Mail: ktverband@boku.ac.at

Ich melde mich verbindlich zum Seminar „Kulturtechnik und Wasserwirtschaft heute“ am 16. Juni 2026 im Wasserbaulabor der BOKU an:

- Ja, ich nehme am Seminar teil.
- Ja, ich nehme an der Vollversammlung ab 17.00 Uhr teil.
- Ja, ich nehme am gemütlichen Ausklang ab ca. 18.30 Uhr teil.

Vor- und Zuname: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

38. Seminar „Kulturtechnik und Wasserwirtschaft heute“ Siedlungswasserwirtschaft an der BOKU Wien

Dienstag, 16. Juni 2026, Beginn 12.30 Uhr

BOKU Wasserbaulabor

1200 Wien, Am Brigittenauer Sporn 3



Thematischer Hintergrund des Seminars

Das Institut für Siedlungswasserbau, Industrierewasserwirtschaft und Gewässerschutz an der BOKU Wien (BOKU-SIG) widmet sich der nachhaltigen Nutzung und dem Schutz der Ressource Wasser. Durch Forschung, Lehre und Wissenstransfer trägt das Institut dazu bei, wissenschaftlich fundierte Grundlagen für einen verantwortungsvollen Umgang mit Wasser zu schaffen.

Das BOKU-SIG hat sich in den letzten Jahren neu aufgestellt und will sich gerne den Absolvent:innen der KTWW Studien vorstellen. Die Forschungsthemen wurden in folgende Kompetenzfelder gegliedert, Infrastrukturmanagement, Wasserqualität und Monitoring, Aufbereitung und Behandlung von Wasser, Regenwassermanagement, Ressourcenbereitstellung und-rückgewinnung, Wasserressourcen und Einzugsgebietsmanagement.

In diesem Seminar wird Eingangs ein Überblick über die Forschung und Lehre am BOKU-SIG gegeben und es werden dann ausgewählte aktuelle Themen der Siedlungswasserwirtschaft aus den Kompetenzfeldern präsentiert.

Die Vorträge spannen einen Bogen von den Wasserressourcen und der Wasserversorgung über das Infrastrukturmanagement beim Regenwassermanagement bis hin zur Kreislaufwirtschaft im urbanen Wassermanagement.



BOKU

**Institut für Siedlungswasserbau,
Industrierewasserwirtschaft
und Gewässerschutz**

PROGRAMM

12.30 – 13.00 Uhr

Registrierung und Begrüßungskaffee

Moderation

Univ.Prof. DI Dr. Thomas ERTL, BOKU

13.00 – 13.15 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Verbandsobfrau DI Dr. MONIKA SCHÖNERKLEE-GRASSER

13.15 – 13.40 Uhr

Forschung und Lehre am BOKU LAWI-ISIG

Univ.Prof. DI Dr. THOMAS ERTL

13.40 – 14.05 Uhr

CO₂-Fußabdruck der Wasserversorgung

DI Dr. ROMAN NEUNTEUFEL

14.05 – 14.30 Uhr

Mikrobiologische Forschung im Austrian Center for Water Analysis (COMET Projekt, ACWA)

Dr. PATRICK ARTHOFER

14.30 – 15.00 Uhr

Kaffeepause

15.00 – 15.25 Uhr

Kooperative Maßnahmen im Infrastrukturmanagement am Beispiel blaugrüne Infrastruktur

DI Dr. FLORIAN KRETSCHMER

15.25 – 15.50 Uhr

Bewertung hydraulischer Kontrollmechanismen beim Regenwassermanagement

DI Dr. ALEXANDER PRESSL

15.50 – 16.15 Uhr

Kreislaufwirtschaft im urbanen Wassermanagement

Priv.Do. DI Dr. GÜNTER LANGERGRABER

16:15 – 16.30 Uhr

Abschlussdiskussion & Zusammenfassung

**Im Anschluss findet ab 17.00 Uhr die Vollversammlung des Verbandes statt!
Ab circa 18.30 Uhr Einladung zum gemütlichen Ausklang. Bei Schönwetter
findet der Ausklang im Freien statt.**

