

# Abwasserenergie

## als Baustein einer künftigen Wärmeversorgung

**Dienstag 18. Januar 2022**  
**18:00 - 20:00 Uhr**

### IM LIVESTREAM

[www.youtube.com/watch?v=XBOq0mbHHN0](https://www.youtube.com/watch?v=XBOq0mbHHN0)

### Programm

Begrüßung und Einleitung

Vorträge:

- Potentiale der energetischen Nutzung von Abwasser  
Florian Kretschmer (BOKU)
- Nutzungsmöglichkeiten von Energie aus Abwasser  
Georg Neugebauer (BOKU)

Podiumsdiskussion mit:

- Ulrike Rabmer-Koller (WKO)  
als Vertreterin der Wirtschaft / KMU
- Christoph Wolfsegger (Klima- und Energiefonds)  
als Vertreter der Förderstelle
- Thomas Ertl (BOKU)  
als Vertreter der Siedlungswasserwirtschaft / ÖWAV
- Gernot Stöglehner (BOKU)  
als Vertreter der Energieraumplanung

Die Übertragung wird zur Nachschau auf Youtube verfügbar bleiben.

Informationen zum BOKU Energiecluster: [www.boku.ac.at/boku-energiecluster](http://www.boku.ac.at/boku-energiecluster)  
Fragen an: [energiecluster@boku.ac.at](mailto:energiecluster@boku.ac.at)





**DI Dr. Florian Kretschmer** studierte an der BOKU und an der Université Pierre et Marie Curie, Paris VI Kulturtechnik und Wasserwirtschaft. Seine Dissertation zum Thema „Abwasser als erneuerbare Energiequelle - Potenziale, Chancen und Barrieren im österreichischen Kontext“ verfasste er an der BOKU. Seit über 15 Jahren ist er am BOKU-SIG im Bereich der Abwasserwirtschaft wissenschaftlich tätig. Sein aktueller Forschungsschwerpunkt liegt auf der Nutzung von Abwasser als Ressource.



**DI Dr. Georg Neugebauer** ist Landschaftsplaner und Senior Scientist an der BOKU. In seiner Dissertation hat er sich mit Potenzialen und Restriktionen partizipativer Prozesse für kommunale Energieraumplanung – dargestellt am Beispiel Abwasserenergienutzung auseinandergesetzt. Er betätigt sich in verschiedenen Forschungsprojekten in der Energieraumplanung mit aktuellen Schwerpunkten zu räumlichen Aspekten der Abwasserenergienutzung, energieeffizienter Siedlungsentwicklung und deren Infrastrukturkosten, raumzeitlicher Modellierung von Energiebedarf und -bereitstellung sowie energie-raumplanerischen Beiträgen zur Dekarbonisierung im kommunalen Kontext.



**Univ.-Prof. DI Dr. Thomas Ertl** studierte an der BOKU Kulturtechnik und Wasserwirtschaft. Seit über 25 Jahren ist er am BOKU-SIG wissenschaftlich tätig und beschäftigt sich dabei primär mit den unterschiedlichen Aspekten des Kanalbetriebs. In diesem Themenbereich verfasst er auch seine Dissertation und Habilitationsschrift an der BOKU. Prof. Ertl bekleidet zudem mehrere Funktionen beim Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverband, zuletzt leitete er dort unter anderem den Arbeitsausschuss „Energie aus Abwasser“.



**Univ.-Prof. Dr. Gernot Stöglehner** ist Univ.-Prof. für Raumplanung an der BOKU, Leiter des IRUB und Koordinator des BOKU-Energieclusters. Er verfügt über umfangreiche Publikationen und Erfahrungen in der Leitung von Forschungsprojekten, einschließlich der Themen nachhaltige Raumplanung und -entwicklung, Energieraumplanung, integrierte Raum- und Verkehrsplanung, Umweltprüfungen, strategische Raumplanung, Entwicklung von Planungsmethoden und Planungstools, Planungstheorie mit Fokus auf Planungsqualität, sowie Gestaltung der 3. Mission der Universitäten einschließlich Weiterbildung.



**KommR Mag. Ulrike Rabmer-Koller** ist Eigentümerin und Geschäftsführerin der Rabmer Gruppe - einem international tätigen Unternehmen im Bereich Bau und Umwelttechnik mit Schwerpunkt auf Wasser- und Abwasser sowie erneuerbare Energien. Rabmer-Koller engagierte sich lange Zeit auch in der Interessensvertretung auf regionaler, nationaler und europäischer Ebene. So war sie u.a. Vizepräsidentin der WKOÖ, Vizepräsidentin der WKO sowie Präsidentin des europäischen KMU Verbandes.

Mit am Podium diskutiert **Mag. Christoph Wolfsegger** vom Klima- und Energiefonds.



**150 JAHRE  
NACHHALTIG  
VORAUSSCHAUEN**  
1872 - 2022

UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN



Informationen zum BOKU Energiecluster: [www.boku.ac.at/boku-energiecluster](http://www.boku.ac.at/boku-energiecluster)  
Fragen an: [energiecluster@boku.ac.at](mailto:energiecluster@boku.ac.at)