



Einladung zum Webinar Energiequelle Abwasser

> 30.09.2021, Donnerstag > 11:00 – 12:00 Uhr > Online – WebEx

IMPULSGEBER:
Dr. Rainer Wiedemann/ Rabmer Gruppe



Innovative Abwärmenutzung aus dem Kanal für die netzgebundene Wärmeversorgung sowie Heizung/Kühlung von Gebäuden und Quartieren

IMPULSGEBER :
DI Wolfgang Gruber-Glatzl / AEE INTEC



Kommunale und industrielle Abwasserreinigungsanlagen als Energie- und Ressourcendrehzscheibe

IMPULSGEBER:
Ing. Wolfgang Wiesauer / PUREA



Die energetische Verwertung von Klär- und Prozessschlamm bei PUREA Austria

MODERATION :
DI Jürgen Fluch/ AEE INTEC





nachhaltige technologien Webinarreihe

Energiequelle Abwasser: Kommunale und industrielle Kläranlagen als wichtiger Bestandteil in der Dekarbonisierung des Energiesystems hin zur Energie- und Ressourcendreh Scheibe

Die Bedeutung der Abwasserkläranlagen als Energie- und Rohstoffdreh Scheibe wird sich in Zukunft verstärken und die Abwasserreinigung als zentraler Bestandteil der industriellen und kommunalen Wasserthematik noch weiter in den Fokus rücken. An ihr interagieren unterschiedliche Energieträger und -netze (Strom, Fern- Nahwärmenetze, Biogas, Erdgas etc.) mit dem Potential die Abwasserreinigungsanlage als zentralen Bestandteil in zukünftigen Energienetzen zu etablieren. Die Vielzahl der möglichen Energieumwandlungstechnologien erfordert eine methodische Evaluierung um Abwasserreinigungsanlagen bestmöglich in das Energiesystem zu integrieren. Einhergehende Fragestellungen und Potentiale für Abwasserreinigungsanlagen werden in diesem Webinar aus Sicht der Wissenschaft, des Industriebetriebs und des Technologieanbieters diskutiert.

Das Webinar „**Energiequelle Abwasser**“ ist Teil der Webinarreihe nachhaltige technologien von AEE - Institut für Nachhaltige Technologien. Begleitend zur Zeitschrift werden 4x im Jahr im Rahmen des Webinars Themen im Bereich Erneuerbare Energie und Ressourceneffizienz vorgestellt. Das Webinar startet mit einleitenden Impulsvorträgen von eingeladenen ExpertInnen und ermöglicht allen TeilnehmerInnen in der anschließenden Diskussionsrunde interaktiv mit den Vortragenden in Kontakt zu treten und vertiefende Fragen zu stellen.

Das Webinar findet in deutscher Sprache statt und die Teilnahme ist kostenlos.

VERANSTALTER:

AEE INTEC
Feldgasse 19
8200 Gleisdorf
www.aee-intec.at



[twitter.com
aee_intec](https://twitter.com/aee_intec)



YouTube

[youtube.com
aee_intec](https://youtube.com/aee_intec)

> [ZUR ONLINE-ANMELDUNG](#)