

20.04.2022

FiW e. V. segelt unter neuem Namen

Wir sind stolz Ihnen mitteilen zu dürfen, dass wir fortan unter dem Namen **Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e. V.** firmieren werden.



Forschungsinstitut für Wasser- wirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e. V.

Die Namensänderung hat in der Mitgliederversammlung des FiW-Trägervereins und im FiW-Team großen Zuspruch erfahren. Der neue Name verkörpert keine Neuausrichtung, sondern vollzieht die in den letzten Jahren vorgenommene strategische Ausrichtung des FiW. Auf Beschluss der Mitgliederversammlung wurde die Namensänderung am 20.04.2022 in das Vereinsregister eingetragen.

Das FiW leistet mit der Entwicklung langfristiger Strategien und innovativer Verfahren einen Beitrag zur Nachhaltigkeit der Wasserwirtschaft, um die anstehenden Herausforderungen auch in Zeiten des Klimawandels zu meistern. Als gemeinnütziger Verein und Transferinstitut bringen wir Forschung in die Praxis. Wir wollen Werte schaffen – für Unternehmen, Politik, Wissenschaft und Gesellschaft.

Der Begriff „Wasserwirtschaft“ bleibt damit zentraler Inhalt des Vereinsnamens, gleichzeitig wollen wir die doppelte Schlüsselrolle der Wasserwirtschaft in Zeiten des Klimawandels mit dem Begriff „Klimazukunft“ positiv, unverbraucht, agil und innovativ belegen. Das kommt auch in dem erfrischend aktualisierten FiW-Logo zum Ausdruck.

Ein Alleinstellungsmerkmal des FiWs sehen wir darin, die Wasserwirtschaft in der Bewältigung der doppelten Schlüsselrolle zu unterstützen: die Wasserwirtschaft wird zum einen die Herausforderungen der Klimafolgenanpassung schultern müssen, zum anderen kann sie als Akteur und kommunaler Energieverbraucher auch Treiber der Nachhaltigkeitswirtschaft hin zu Energieeffizienz, Klimaneutralität, Ressourcenschutz und einem prädestinierten Standort für den Markthochlauf der Wasserstoffproduktion werden.

In Forschung und Beratungsleistungen in NRW, Deutschland, Europa und in der internationalen Zusammenarbeit arbeiten wir gemeinsam mit unseren Fördermittel- und Auftraggebern, Mitgliedern und Partnern zusammen, um gerade auch interdisziplinär an Schnittstellen zu Energie- und Ressourcenthemen nachhaltige Lösungen zu entwickeln.

Kontakt

Forschungsinstitut für Wasser-
wirtschaft und Klimazukunft an
der RWTH Aachen (FiW) e. V.
Kackertstraße 15 – 17
52072 Aachen
Fon +49 241 80 2 68 25
Fax +49 241 80 2 28 25
Mail fiw@fiw.rwth-aachen.de

Ansprechpartner

Dr. sc. Dipl.-Ing.
Frank-Andreas Weber
Fon +49 241 80 2 68 25
Mail fiw@fiw.rwth-aachen.de

Der Begriff Abfallwirtschaft wird nun nicht mehr Bestandteil unseres Vereinsnamens sein, da Abfallthemen derzeit nicht den Stellenwert in unserem Portfolio besitzen, den der bisherige Vereinsname vermuten ließ. An der Schnittstelle zu Wasserthemen werden Klärschlamm, Phosphor-Recycling, Stoffkreisläufe, Deponiesickerwasser und Plastik in der Umwelt aber weiterhin Teil unserer Arbeit bleiben.

Der Institutsname passt sich damit wiederholt den aktuellen Forschungsschwerpunkten an: Das FiW wurde 1979 unter dem Namen „Forschungsinstitut für Wassertechnologie an der RWTH Aachen e.V.“ als unabhängiges Institut an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule gegründet und nahm 1980 seine Arbeit auf. Im Jahr 1993 erfolgte die Umbenennung in „Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen e. V.“. Die enge Verbindung zur Hochschule bietet dem Institut die beste Voraussetzung, Problemlösungen rund um die Wasserwirtschaft interdisziplinär zu erschließen. Mit dem Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA), dem gleichnamigen Lehrstuhl und dem Prüf- und Entwicklungsinstitut für Abwassertechnik an der RWTH Aachen (PIA) verbindet das FiW eine besonders intensive Zusammenarbeit. Als „acwa – Aachen Wasser“ treten die drei Institute gemeinsam auf.

Die Mitglieder des Trägervereins gehören der Wissenschaft, Wasserverbänden, Planungsbüros und der Entsorgungswirtschaft an. Weitere Vertreter aus der Wirtschaft, Wissenschaft, Ministerien und Behörden sind im FiW-Forschungsbeirat aktiv.

<https://www.fiw.rwth-aachen.de/>.