

Ausschreibung

Der [aqua_M Award](#) ist ein Forschungspreis, der zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Projekte auszeichnet, die für die kommunale Wasserversorgung zukunftsfähige Methoden, Techniken und Managementwerkzeuge zur Sicherung der Grundwasserressourcen in Zeiten des Klimawandels und der Veränderungen der Bevölkerungsstrukturen in urbanen Räumen bearbeitet haben.

Die Schwerpunkte für das Auslobungsthema des [aqua_M Awards](#) im Jahr 2022 lauten:

Extreme Wetter



z.B. Erfassung, Bewertung und steuernde Lösungsansätze für die Ressourcen, die Wasserversorgungstechnik und das Verbrauchsverhalten

z.B. Wahrnehmung von Witterung und Klima und Einflüsse auf das Wasserkonsumverhalten

Virtuelles Wasser



z.B. Regionalität von Produkten des täglichen Bedarfs - Herausforderungen für die Produktion - Einflussnahme auf das Verbrauchsverhalten

Gesucht werden innovative Ansätze für Konzepte, die in die Strukturen und Prozesse der kommunalen Wasserversorgung einfließen und umgesetzt werden können. In den Arbeiten sollten die folgenden Aspekte angesprochen werden:

- Nutzung und Schutz der Wasserressourcen in Zeiten des Klimawandels,
- Umgang der Verbraucher und Verbraucherinnen mit den Folgen des Klimawandels,
- Definition von Lösungsansätzen zur Anpassung der Wasserversorgungsunternehmen an die Klimafolgen.

Die Einreichung startet am 01. März 2022 und endet am 30. September 2022.

Der [aqua_M Award](#) ist dotiert mit einem Preisgeld in Höhe von 7.000,- EUR.

Die Auslobung des Awards richtet sich diskriminierungsfrei an Teilnehmer aller wissenschaftlichen Ausbildungsebenen (min. Bachelorstudium) sämtlicher Geschlechteridentitäten aus Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Belgien, Luxemburg oder Frankreich.

Die eingereichten Arbeiten sollten im Kontext von Promotions-, Master-, Bachelor- und Seminararbeiten entstanden sein.

Mehr Informationen finden Sie auf www.aqua-m-award.de.

