

Informationen im Praxismagazin *wwt*

Ausgaben *wwt* 9 bis 1-2/2023

Aufforderung zur Bewerbung mit Vorstellung des Preises und begleitende Berichterstattung zu den Themen Hochschulbildung und Fachkräftegewinnung

Ausgaben *wwt* 3/2023

Aufforderung zur Leserwahl

Ausgabe *wwt* 3/2023

Vorstellung der besten 2 Master- und 2 Bachelorarbeiten mit Aufforderung zur Wahl des „Siegere Bachelor“ und des „Siegere Master“

Ausgabe *wwt* 4/2023

Vorstellung der besten 2 Dissertationen mit Aufforderung zur Wahl des „Siegere Dissertation“

Ausgabe *wwt* 5/2023

Informationen zur Landesverbandstagung der DWA Nord-Ost und zur Preisverleihung des Nachwuchspreises Deutsche Wasserwirtschaft

Ausgaben *wwt* 6/2023 und 7-8/2023

Berichterstattung über die Preisverleihung

Preisverleihung

Voraussichtlich im Juni 2023 findet in Berlin die Landesverbandstagung der DWA Nord-Ost statt. In diesem Rahmen werden die Preisträger ihre wissenschaftlichen Arbeiten mit einem Vortrag und einer Posterpräsentation vorstellen. Im Anschluss erfolgt die feierliche Ehrung der Preisträger.



Kontakt

Sie haben Rückfragen oder wünschen weitergehende Informationen zum Nachwuchspreis Deutsche Wasserwirtschaft?

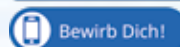
Kontaktieren Sie bitte:

Redaktion *wwt* wasserwirtschaft wassertechnik

Nico Andritschke

Tel.: +49 30 61209-406

andritschke@wwt-online.de



Jetzt für den
Nachwuchspreis
2023
bewerben!

**Preis für herausragende
Studienabschlussarbeiten und Dissertationen
auf dem Gebiet der Wasserwirtschaft/Wassertechnik
ausgeschrieben und verliehen von:**



unterstützt von:



Premiumpartner:



Innovative Studienabschlussarbeiten und Dissertationen

Gut ausgebildete Fachkräfte sind nicht nur auf dem Arbeitsmarkt begehrt, sondern auch Weichensteller für künftige Entwicklungen und Technologien in ihrer Branche.

Die Fachzeitschrift **wwt wasserwirtschaft wassertechnik** hat es sich deshalb gemeinsam mit dem **Landesverband DWA Nord-Ost** und den Wissenschaftlern und Praktikern des **wwt-Herausgeberbeirats** zur Aufgabe gemacht, herausragende Leistungen von Nachwuchskräften einer breiten Öffentlichkeit und Leserschaft vorzustellen. So werden nicht nur Innovationen in der Branche schneller bekannt, sondern auch ihr talentierter Urheber.

Der **Nachwuchspreis Deutsche Wasserwirtschaft** zeichnet junge Wissenschaftler und Praktiker für Arbeiten und Innovationen aus, die aktuelle Herausforderungen für die Wasser-

wirtschaft in besonderer Weise thematisieren, dafür originäre konzeptionelle Herangehensweisen bzw. Lösungen entwickeln, interdisziplinäre Ansätze verfolgen oder zu praktischen Verbesserungen auf den Arbeitsgebieten der Wasserwirtschaft führen.

Gegenstand der Prämierung

Ausgezeichnet werden drei Kategorien von Arbeiten:

- Bachelorarbeit
- Masterarbeit
- Promotion

Die Arbeiten müssen aus den Bereichen

- Abwasser
- Trinkwasser
- Wasserwirtschaft

stammen und eine weit überdurchschnittliche Leistung darstellen.

Teilnahmeberechtigung

Eingereicht werden können alle Arbeiten, die an Universitäten, Hochschulen, Fachhochschulen oder anderen staatlich anerkannten Forschungseinrichtungen angefertigt wurden. Die Arbeiten müssen in der Zeit vom 01. April 2021 bis zum 31. Januar 2023 abgeschlossen und benotet sein.

Die Einreichung unvollständig eingereicherter Unterlagen bedeuten den Ausschluss vom Auswahlverfahren.

Berechtigt zur Einreichung der Arbeit ist der jeweilige Urheber; bei Gemeinschaftsarbeiten muss die Einreichung durch alle Urheber erfolgen.

Betreuer von Arbeiten sind aufgefordert, Arbeiten und deren Urheber vorzuschlagen. Eine Einreichung kann aber nur mit Zustimmung der/des Verfasser/s erfolgen.

Die Ausschreibungsphase beginnt am 01. Oktober 2022 und endet am 31. Januar 2023.

Bewerbung zum Nachwuchspreis Deutsche Wasserwirtschaft 2023

Folgende Unterlagen sind vollständig und termingerecht als PDF* per E-Mail an nachwuchspreis@umweltwirtschaft.com einzureichen:

- die gesamte Arbeit
- ein max. zweiseitiges Abstract, das die Kernergebnisse der Arbeit nochmals anschaulich und gut verständlich zusammenfasst
- die Beurteilung des Prüfers (max. zwei Seiten)
- bei abgeschlossenen Arbeiten die Note
- Kurzbiographie des Bewerbers/der Bewerberin (max. eine Seite)

*Der Anhang darf einen Umfang von 20 MB nicht überschreiten!



Auswahlverfahren und Publikation

Das Auswahlverfahren ist mehrstufig angelegt. Nach Ausschreibungsschluss werden sämtliche Arbeiten der Fachjury vorgelegt.

Mitglieder der Fachjury sind:

- Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch (TU Berlin)
- Prof. Dr.-Ing. Oliver Christ (Hochschule Weihenstephan)
- Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geissen (TU Berlin)
- Prof. Dr.-Ing. Frank Kolb (Hochschule Weihenstephan)
- Ralf Schüler (DWA-Landesgruppe Nord-Ost)

Die Fachjury tagt im Februar 2023 und wählt folgendermaßen aus:

- die 2 besten Bachelorarbeiten
- die 2 besten Masterarbeiten
- die 2 besten Dissertationen

Die jeweils zwei besten Bachelor- und Masterarbeiten werden in Ausgabe 3/2023 der Fachzeitschrift **wwt wasserwirtschaft wassertechnik** vorgestellt.

Die zwei besten Dissertationen werden in Ausgabe 4/2023 der Fachzeitschrift **wwt wasserwirtschaft wassertechnik** vorgestellt.

Die Auswahl der Siegerarbeiten im Bereich Bachelor, Master und Dissertation erfolgt durch die Leser der Fachzeitschrift **wwt wasserwirtschaft wassertechnik** online auf der Webseite des Nachwuchspreises Deutsche Wasserwirtschaft im April 2023.

Preisgelder

Die Gewinner der besten Bachelor- und Masterarbeit sowie der besten Promotion erhalten Preisgelder im Gesamtwert von 4.500 €.

Ehrung und Preisverleihung

Die Gewinner werden im Rahmen der Landesverbandstagung der **DWA Nord-Ost 2023** in Berlin ihre Arbeiten präsentieren (Vortrag und Poster) und anschließend feierlich geehrt.