



HUSS-MEDIEN Presseinformation Nr. 30/09.08.2017



Jetzt bewerben!

NACHWUCHSPREIS Deutsche Wasserwirtschaft 2018

Die Fachzeitschrift wwt wasserwirtschaft wassertechnik verleiht erstmals einen Preis für herausragende Studienabschlussarbeiten und Dissertationen im Fachbereich Wasserwirtschaft/Wassertechnik.

Berlin, 09.08.2017 Gut ausgebildete Fachkräfte sind nicht nur auf dem Arbeitsmarkt begehrt, sondern auch Weichensteller für künftige Entwicklungen und Technologien in ihrer Branche.

Die Fachzeitschrift wwt hat es sich deshalb gemeinsam mit renommierten Wissenschaftlern und Praktikern zur Aufgabe gemacht, herausragende Leistungen von Nachwuchskräften einer breiten Öffentlichkeit und Leserschaft vorzustellen.

Der NACHWUCHSPREIS Deutsche Wasserwirtschaft ist mit 4.500 EUR dotiert und zeichnet junge Wissenschaftler und Praktiker für Arbeiten und Erfindungen aus, die zu praktischen Verbesserungen auf den Arbeitsgebieten der Wasserwirtschaft führen.

Eingereicht werden können alle Arbeiten, die an Universitäten, Hochschulen, Fachhochschulen oder anderen staatlich anerkannten Forschungseinrichtungen angefertigt wurden. Die Arbeiten müssen abgeschlossen sein und dürfen zum Zeitpunkt der Einreichung nicht älter als 12 Monate sein.

Die Gewinner werden im Rahmen der Landesverbandstagung der DWA Nord-Ost (31.05. – 01.06.2018) in Berlin feierlich geehrt.

Betreuer von Arbeiten sind aufgefordert, Arbeiten und deren Urheber vorzuschlagen.

Im wwt-Fachmagazin und seinen digitalen Medien wird ab Ausgabe 9/2017 durchgehend über den NACHWUCHSPREIS Deutsche Wasserwirtschaft berichtet. Das bietet ein ideales Umfeld für Sponsoren, sich für den Branchennachwuchs zu engagieren und Kontakte zu den nominierten Talenten aufzunehmen.

„In Zeiten des Fachkräftemangels, müssen wir uns alle um die Mitarbeiter von morgen kümmern. Talentierte Nachwuchs rechtzeitig aufzuspüren und zu fördern, gehört dabei zum täglichen Pflicht-

programm.“, erläutert Verlagsleiterin Kristina Hornung die Beweggründe für den ins Leben gerufenen Preis.

Weitere Informationen und Bewerbungen unter **wwt-nachwuchspreis.de**.

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 218/1.767)

Anlage: Logo Nachwuchspreis

Der Abdruck der HUSS-Presseinformation ist honorarfrei, Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter www.huss.de sowie unter www.huss-mediasales.de. Belegexemplar erbeten an HUSS-MEDIEN GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Am Friedrichshain 22, 10400 Berlin.

Ihre Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Petra Neumann
Chefredaktion wwt
Telefon +49 30 42 151-291
E-Mail: petra.neumann@hussberlin.de

Dr. Stefan Hassels
Öffentlichkeitsarbeit
Telefon +49 30 42 151-383
E-Mail: stefan.hassels@hussberlin.de

wwt - wasserwirtschaft wassertechnik

Die wwt ist das Praxismagazin für Entscheider im Trink- und Abwassermanagement und erreicht mit einer Auflage von rund 6.400 Exemplaren zielgerichtet Behörden, Ingenieurbüros, wasserwirtschaftliche Einrichtungen, Unternehmen und Hochschulen. Thematisch stehen Probleme, Herausforderungen und Lösungen in den Bereichen Klärtechnik, Kanalbau, Membrantechnologie und Pumpenanlagen im Vordergrund.

HUSS-MEDIEN

Die HUSS-MEDIEN GmbH ist ein B2B-Verlag, der mit Fachzeitschriften, Sonderpublikationen und Informationsportalen, die Fach- und Führungskräfte der Wirtschaftszweige Bauwesen, Elektro- und Gebäudetechnik, Logistik, sowie Recht und Gastgewerbe mit Produkten, Praxis- und Hintergrundwissen versorgt. Bei HUSS-MEDIEN erscheinen aktuell die Fachzeitschriften ep Elektropraktiker, rfe-eh Elektrohändler, Gastronomie & Hotellerie, GVkompakt, Feuerwehr, Arbeit und Arbeitsrecht, Hebezeuge Fördermittel, Moderne Gebäudetechnik, IVV Immobilien vermieten und verwalten und wwt Wasserwirtschaft Wassertechnik samt Sonderveröffentlichungen und digitalen Medien. Die Fachverlagsgruppe organisiert renommierte Branchen-Veranstaltungen, wie den Arbeitsrechtskongress in Berlin, den Deutschen TGA-Award, den Deutschen E-Planer-Preis und den Nachhaltigkeitspreis der Gastronomie und Hotellerie, das Grüne Band.