

WISSENSWERTES IN DIESER AUSGABE

➔ DVGW-Mitgliederbefragung zum Thema Nachwuchs- und Fachkräftemangel • S. 53 ➔ Webinar: Grundlagen der Cybersicherheit für Versorger • S. 54 ➔ TSM-Überreichungen • S. 56 ➔ Thomas Köhler ist neuer Leiter des Technischen Sicherheitsmanagements (TSM) im DVGW • S. 58 ➔ DVGW-Bezirksgruppe Hannover eröffnet Veranstaltungsjahr 2020 • S. 58 ➔ Hans-Georg Karbach erhält DVGW-Ehrennadel • S. 60

KOMMUNIKATION

Neuer Vorsitzender des Water Innovation Circle

Dr. Christoph Donner zum ersten Vorsitzenden gewählt

Der Water Innovation Circle (WIC) hat auf seiner Sitzung am 31. Januar 2020 in Bonn Dr. Christoph Donner, technischer Geschäftsführer der Harzwasserwerke, zu seinem Vorsitzenden gewählt. Als Initiative von DVGW und der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) bildet der WIC die gemeinsame Austausch- und Informationsplattform zur Stärkung der Wasserforschung in Deutschland. Zweck des WIC ist es, praxisbezogene Wasserforschung zu fördern und deren Nutzen für die Wasserwirtschaft weiter auszubauen. Hierzu bildet der WIC eine

Schnittstelle zwischen den Anwendern aus der wasserwirtschaftlichen Praxis, den Forschungseinrichtungen sowie den politischen und ministeriellen Entscheidungsträgern der öffentlichen Förderprogramme. Standpunkte des WIC, wie im WIC-Forschungsmemorandum und in „Forschungsbedarfe in der Wasserwirtschaft“ beschrieben, finden bereits Eingang in laufende Förderprogramme. So konnte der WIC den aktuellen Forschungsschwerpunkt des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) zum Thema „Wasser-Extremereignisse“ mit vorbereiteten und praxisnahe Aspekte einbringen.

Im Jahr 2019 haben DVGW und DWA ihre gemeinsamen Aktivitäten im WIC noch einmal deutlich ausgebaut und die Weiterentwicklung des WIC auf personeller, organisatorischer und instrumenteller Ebene vorangetrieben. Im Zuge dessen wurde u. a. die Geschäftsführung des WIC durch die Erstellung einer Zusammenarbeitsvereinbarung zwischen DVGW und DWA neu geregelt und der Anwendungsbezug durch die Aufnahme weiterer Vertreter der Betreiber gestärkt. Um die Außenwirkung und Sichtbarkeit des WIC zu verbessern, wurde das Innovationsforum Wasserwirtschaft, das von BMBF, der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU), DWA und DVGW getragen wird, in eine Veranstaltung des

WIC umgewandelt und als solche inhaltlich und organisatorisch weiterentwickelt. Die Veranstaltung findet zukünftig im jährlichen Wechsel auf der gat | wat und der IFAT statt. 2019 war das Innovationsforum Wasserwirtschaft erstmalig Bestandteil der gat | wat in Köln. BMBF, DBU, DVGW und DWA präsentierten hier gemeinschaftlich anwendungsbezogene Wasserforschung im Zentrum der technischen Fachmesse und konnten so einen unmittelbaren Austausch zwischen Forschern und Anwendern herstellen. Die dabei aufgenommenen Impulse aus der Praxis werden in die weitere Arbeit des WIC einfließen. Das diesjährige Innovationsforum Wasserwirtschaft wird planmäßig auf der IFAT am 8. September 2020 in München stattfinden.

Mit Dr. Christoph Donner steht dem WIC ein Vorsitzender vor, der sowohl in der Wasserforschung als auch in der Praxis der Wasserwirtschaft langjährig zuhause ist. Er wirkt im Präsidium des DVGW mit, ist Mitglied des DVGW-Landesgruppenvorstandes Nord sowie des Forschungsbeirates Wasser und stellvertretender Obmann des W-LK-1 „Wasserwirtschaft/Wassergüte“.

➔ Dr. Mathis Keller
DVGW-Hauptgeschäftsstelle | Technologie und Innovationsmanagement



Quelle: Harzwasserwerke

Dr. Christoph Donner ist neuer WIC-Vorsitzender.