

# Wechsel in der Leitung des FgHW-Arbeitskreises „Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation“

*Prof. Dr.-Ing. Heribert Nacken, Leiter des Arbeitskreises Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation in der FgHW (AK Ö+K) hatte Anfang des Jahres 2018 angekündigt, dass er dieses Amt gerne weitergeben möchte. Bestreben des FgHW-Beirats war es daraufhin, im Laufe des Jahres die Nachfolge zu regeln. Auf Vorschlag der Leitung der FgHW hat nachfolgend der FgHW-Beirat auf seiner Herbstsitzung 2018 den Wechsel der Leitung des Arbeitskreises Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation (AK Ö+K) beschlossen. Prof. Dr.-Ing. Heribert Nacken (RWTH Aachen) hat diese wichtige Aufgabe zum Jahreswechsel 2018/2019 an Prof. Dr.-Ing. Christoph Mudersbach (Hochschule Bochum) übergeben. Damit verbunden ist auch, dass Prof. Mudersbach zum 1. Januar 2019 satzungsgemäß für Prof. Nacken in den FgHW-Beirat nachrückt.*

Prof. Markus Disse, Leiter der Fachgemeinschaft, dankt Prof. Nacken im Namen des FgHW-Beirats sehr herzlich für seine jahrelange, engagierte Öffentlich-

keitsarbeit für die FgHW. Prof. Nacken hat sich ganz besonders um den Aufbau der Informationsdienste der FgHW verdient gemacht. Seinem beharrlichen Einsatz für die digitale Vernetzung der FgHW-Mitglieder ist es zu verdanken, dass die Fachgemeinschaft heute in der Fach-Community sehr gut sichtbar und als Partner für die wissenschaftliche Hydrologie in der DWA anerkannt ist. Mit Prof. Mudersbach konnte ein kompetenter Nachfolger gefunden werden, der die Arbeiten auf dieser Grundlage weiterführen wird und darüber hinaus neue Akzente setzen möchte. Wir wünschen Prof. Mudersbach viel Erfolg in seinem neuen Ehrenamt und freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.

## Einladung zur Mitgliederversammlung am 29. März 2019 in Karlsruhe

Wie in jedem Jahr findet auch 2019 die Mitgliederversammlung der FgHW im Rahmen des „Tag der Hydrologie“ statt. Termin ist der 29. März 2019, 18:00 Uhr in den Gebäuden des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Wir laden die FgHW-Mitglieder auf diesem Wege herz-

lich zur Teilnahme ein. Neben den Tätigkeitsberichten des Leiters der Fachgemeinschaft und des Vorsitzenden des DWA-Hauptausschusses „Hydrologie und Wasserbewirtschaftung“ stehen in diesem Jahr Wahlen zur Mitgliedschaft im FgHW-Beirat an. Es wird vorgeschlagen, Prof. Dr.-Ing. Heribert Nacken als freiwählbares Mitglied in den FgHW-Beirat zu berufen.

## Autoren

*Prof. Dr.-Ing. Markus Disse  
Technische Universität München  
Arcisstraße 21  
80333 München*

*Prof. Dr. Konrad Miegel  
Universität Rostock  
Satower Straße 48  
18057 Rostock*

*Dipl.-Geogr. Dirk Barion  
FgHW – Fachgemeinschaft Hydrologische  
Wissenschaften in der DWA  
Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef*

*E-Mail: barion@dwa.de*



## Beilagenhinweis



Bitte beachten Sie die Beilage in dieser Ausgabe

- | Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, 10785 Berlin
  - AwSV – Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- | DWA, 53773 Hennef
  - Arbeits- und Gesundheitsschutz/Wirtschaft – Recht – Organisation