



DER EINFLUSS VON WASSERDARBEIT UND ABFLUSS AUF DEN SEDIMENTTRANSPORT UND DIE STRUKTURBILDUNG ALS GRUNDLAGE FÜR DIE PLANUNG HYDROMORPHOLOGISCHER MASSNAHMEN

## Themen

- **1. Tag**
  - Grundlagen der Hydrologie
  - Grundlagen der Hydraulik
- **2. Tag**
  - Grundlagen des Sedimenttransportes und der Morphodynamik
  - Übungen im Strömungslabor

## Zielgruppe

Beschäftigte der Umweltverwaltung sowie der Gewässerverbände als Träger der Gewässerunterhaltung und -entwicklung, Ingenieur- und Planungsbüros, Baufirmen als Ausführende der Maßnahmen

## Termine 2019 im Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft an der RWTH Aachen

18.-19.03. / 28.-29.08.

## Ihre Dozenten

**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf**, Institutsleiter und Lehrstuhlinhaber, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (IWW), RWTH Aachen

**Dipl.-Landschaftsökologe Carsten Bohn und Dipl.-Ing. Marco Pfeil**, Mitarbeiter der Arbeitsgemeinschaft der Wasser- und Bodenverbände, Münsterland

**Christiane Eichmanns M.Sc.**, Wissenschaftliche Mitarbeiterin des IWW, RWTH Aachen

## Teilnahmepreise

Regulär	480,- €
Wasserverbände/Verbandsmitglieder*	440,- €
Bezirksregierungen und LANUV	355,- €
Kommunen in NRW	140,- €
Sonstige Behörden in und außerhalb NRW	390,- €

## Hinweis zum Online-Lernen

Zur Vorbereitung auf die Veranstaltung stellen wir Ihnen unter <https://bew2learn.bew.de> einige Anwendungsfälle zur Verfügung, die Sie interaktiv bearbeiten und sich bereits im Vorfeld der Veranstaltung informieren und vorbereiten können.

## Ihr Ansprechpartner

**Ralf Osinski**, 02065-770-128, [osinski@bew.de](mailto:osinski@bew.de)