

HERZLICHE EINLADUNG

7. GEWÄSSER-DIALOG

am 12. November 2020 ab 14:00 Uhr
im Cisco Webex Konferenzraum

In 2020 ist nur der Rahmen anders, nämlich **hybrid**:
Die Referenten und das Team der GEWÄSSER-EXPERTEN! sind
in einem Raum und Sie sind online dabei. Ob von zu Hause, aus
dem Büro oder mobil, Sie sind Browser-basiert mittendrin!

Unser diesjähriges Thema lautet:

**Gewässerschutz zwischen Bedarf und Realität – Vorstellung
von Einsatzmöglichkeiten moderner Systeme und innovativer
Lösungen**



- Wie nah kommen sich Wunsch und Realität im Umsetzungsprozess?
- Wie kann ein digitales Entscheidungsunterstützungssystem zum Schutz der Wasserqualität beitragen?
- Kann eine GIS-basierte Kontaminationsanalyse auch bei uns in Deutschland zum Gewässerschutz beitragen?

Die Anzahl der Online-Teilnehmerplätze ist auf 200 Teilnehmer limitiert.
Um Ihnen rechtzeitig einen Onlinezugang zu erstellen, möchten wir
Sie bitten, sich bis zum 05. 11. 2020 anzumelden.
Senden Sie dazu bitte einfach eine E-Mail an:

anmeldung@gewaesser-experten.de

Wir freuen uns auf Sie!



DIE **GEWÄSSER**-EXPERTEN!

PROGRAMM

DIE GEWÄSSER-EXPERTEN! • Im Alten Breidt 1 • 53797 Lohmar
Tel.: +49 (0) 22 46-925 60 79 • www.gewaesser-experten.de

- 13:45 Uhr Empfang im Cisco Webex Konferenzraum
- 14:00 Uhr Begrüßung
- 14:10 Uhr Gewässerentwicklung zwischen Wunsch und Realität –
Erfahrungen aus der Planung //
Carmen Manderfeld, DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!
- 14:40 Uhr Cadenza – wie ein Entscheidungsunterstützungs-
system zum Schutz der Wasserqualität in einem
Flusseinzugsgebiet beitragen kann – am Beispiel des
Olifants River in Südafrika //
Lucia Hahne, Disy Informationssysteme GmbH

- 15:10 Uhr Kaffeepause
- 15:20 Uhr GIS-basierte Kontaminationsrisikoanalyse für das
Integrierte Wasserressourcenmanagement in Süd-
afrika am Beispiel des Olifants Flusseinzugsgebietes //
*Dr. Christian Jolk und Justin Wiggett, U+Ö Umwelt-
technik und Ökologie im Bauwesen, Ruhr-Universität
Bochum*
- 15:50 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr Podiumsdiskussion
- Ende der Veranstaltung ca. 16:30 Uhr