

WEB-SEMINAR 3

Neuere ingenieurbioologische Lösungsmöglichkeiten im naturnahen Wasserbau

Ingenieurbioologische Lösungsmöglichkeiten im naturnahen Wasserbau können von Aufgabenstellungen wie Sicherung von Ufern und Vorländern bis zur Initiierung naturnaher Entwicklungen von Gewässern und Feuchtgebieten reichen. Ziel ist fast immer ein guter ökologischer Zustand bzw. ein guter Landschaftswasserhaushalt.

Heute werden viele dieser Vorgehensweisen auch als ‚naturbasierte Lösungen‘ (NBS = natur based solutions) bezeichnet, in denen vielfach ingenieurbioologische Bauweisen Verwendung finden.

An drei Beispielen sollen die unterschiedlichen Aufgaben, Sicherungen und naturnahen Lösungen vorgestellt werden. Sie sollen exemplarisch als ein Teil des Spektrums der Ingenieurbioologie im Wasserbau als Diskussionsgrundlage dienen.

Und wir wollen uns wieder einmal online mit den Mitgliedern der Gesellschaft für Ingenieurbioologie treffen und diskutieren.



Termin: **Mittwoch, den 5. Mai 2021, 13.00 bis 16.00 Uhr**
Treffpunkt/Link: **wird rechtzeitig an die angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer versandt**

Die Moderation übernimmt Frau M. eng. Vanessa Bornemann, wissenschaftliche Mitarbeiterin im Lehrgebiet Pflanzenverwendung in der Landschaftsarchitektur an der TU Dresden.

Programm:

13.00 - 13.20 Uhr	Begrüßung und Einstieg
13.20 - 14.00 Uhr	Ingenieurbioologie für Infrastruktur und Wohngebiete – Naturbasierte Lösungen (NbS) zum Wiederaufbau und dauerhaften Schutz vor Uferabbrüchen an Flüssen in Occitanien Dipl.-Ing. Klaus Peklo, Büro I.C.E Expertise, Parisot
14.00 – 14.30 Uhr	Ingenieurbioologie in wasserbaulichen Projekten in Nordrhein-Westfalen Dipl.-Ing Jan Oberdiek, Büro Sönnichsen und Weinert, Minden
14.30 - 15.00 Uhr	Diskussion und kurze Pause
15.00 - 15.45 Uhr	Ingenieurbioologie und Sanierung von Moorstandorten in Brandenburg Dr. Nicole Spundflasch, Büro für Umweltwasserbau und Ingenieurbioologie, Templin
15.45 – 16.00 Uhr	Diskussion und Zusammenfassung der Ergebnisse

Wir bitten um Voranmeldung in der Geschäftsstelle der Gesellschaft per Email, Fax, Telefon oder Brief. Sie erhalten dann eine Bestätigung und den Link zu unserer kostenfreien Veranstaltung.



in Zusammenarbeit mit



Eynattener Straße 24 F
D - 52064 Aachen
T 0241/77227
F 0241/71057

info@ingenieurbioologie.com

www.ingenieurbioologie.com