



ABSCHLUSSVERANSTALTUNG

Verbundvorhaben AKUT

Anreizsysteme für die kommunale Überflutungsvorsorge

Termin

16. April 2021, 10:00 bis 12:30 Uhr

Online-Veranstaltung mit Kurzpulsen und -referaten

Technische Voraussetzungen und Anmeldung

Die kostenfreie Veranstaltung wird online mit der Konferenzsoftware Zoom durchgeführt. Eine Teilnahme ist ohne Installation über Ihren Internet-Browser möglich; Sie benötigen lediglich einen Rechner, Laptop oder Tablet mit (integriertem) Lautsprecher.

Melden Sie sich bitte bis zum 10. April 2021 per Email an info-akut@hs-mainz.de an. Im Anschluss erhalten Sie den Zugangs-Link zur online-Veranstaltung.

Zielgruppe

Ingenieure, Mitarbeiter in Kommunen und Behörden, Planer, Betreiber

Das Beratungstool AKUT

Von der Idee zur Anwendung



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Starkregen und Schutz vor Überflutungen beschäftigen viele Kommunen. Im Bezug auf die Entwässerungssysteme ist die Analyse der Überflutungsrisiken für seltene Starkregen die Grundlage für die kommunale Überflutungsvorsorge. Örtliche Hochwasservorsorgekonzepte zielen auf eine Schadensminimierung bei extremen Hochwasserereignissen. Gemeinsam ist den Anstrengungen im Überflutungsschutz, dass geplante Maßnahmen nur wirksam sein können, wenn alle Akteure an einem Strang ziehen.

Im Projekt „Anreizsysteme für die kommunale Überflutungsvorsorge“ (<https://akut.hs-mainz.de>), das sich gezielt dem ländlichen Raum widmet, wurde in Kooperation von Kommunen, Hochschulen und Anwendern ein Beratungstool entwickelt. Maßnahmen und Wirkungen werden vereinfacht abgebildet und in Bezug zu den handelnden Akteuren gesetzt. Als Ergebnis wird Kommunen ein optimiertes Handlungskonzept im Starkregenrisikomanagement vorgeschlagen.

Das Beratungstool AKUT

Von der Idee zur Anwendung

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Inka Kaufmann Alves
(Hochschule Mainz)

Starkregen und Überflutungsschutz

Herausforderungen und Konzepte
Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen (Hochschule Kaiserslautern)

Starkregenvorsorge in ländlichen Kommunen

Wo stehen wir?
Dipl.-Ing. Michael Marques Alves (Verbandsgemeinde Enkenbach-Alsenborn), Dipl.-Ing. Lars Stuckert (Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße)

Risikokommunikation Starkregenvorsorge

Einblicke in die Praxis
Dipl.-Ing. Stefanie Seiffert (igr GmbH),
Bürgermeister Heiko Koch (Gemeinde Elxleben)

Pause

Das Beratungstool AKUT

Akteure und Kooperation
Mirjam Lawens M. Eng., Prof. Dr.-Ing. Inka Kaufmann Alves (Hochschule Mainz)

Mathematische Optimierung
Prof. Dr. Clemens Thielen, Jan Boeckmann M. Sc.
(Hochschule Weihenstephan-Triesdorf)

Anwendung und Zielgruppe
Jan Boeckmann M. Sc. (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf), Mirjam Lawens M. Eng.
(Hochschule Mainz)

Abschluss

Prof. Dr.-Ing. Inka Kaufmann Alves
(Hochschule Mainz)



ONLINE

16. APRIL
2021

10:00 – 12:30