

## Bewältigung von großen Hochwasserereignissen

Zusammenarbeit mit den Einsatzkräften  
Praktische Beispiele



### Workshop „Räumliche Planung und Bevölkerungsschutz“, 05.07.2023 in Sinzig

Der Workshop wird durch das Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft der RPTU und dem Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung der Universität Stuttgart organisiert. Thematisch werden die Bewältigung großer Hochwasserereignisse und kritische Infrastrukturen behandelt. Der Workshop findet in Zusammenarbeit mit dem THW Ortsverband Sinzig und dem Abwasserzweckverband Untere Ahr statt.

#### Programm, am 05.07.2023

- 11:00 Besuch des THW-Ortsverbandes Sinzig
- Vortrag zu den Aufgaben/Struktur/Arbeit des THW
- 11:30 Einsatz des THW-Ortsverbandes im Hochwasser 2021
- 12:30 Führung durch die Gebäude/Technikhalle
- 13:00 Mittagspause und Fahrt zur Kläranlage Sinzig
- 14:00 Vortrag und Diskussion zum Hochwasser 2021
- 15:00 Führung durch das Betriebsgelände
- 15:30 Ende



### 1. Hochwassermeisterschaft 2022

„Umgang mit Hochwasser als Wettbewerb“ war das Leitthema der 1. Hochwassermeisterschaft im THW Ausbildungszentrum in Hoya. Neben der praktischen Anwendung des theoretisch erlernten Wissens konnte den Teilnehmern ein wertvoller Einblick in die Arbeit der Einsatzkräfte und ein spannender fachlicher Austausch ermöglicht werden.



Teilnehmer der 1. Hochwassermeisterschaft: RPTU, HS & RTWHAachen, THW (Bildquelle: THW)



Disziplinen: Deichsicherung, virtueller Hochwasserschutzwandbau, Quellkardenbau, virtueller Deichläufer (Bildquelle: THW)



Eine Veranstaltung des Verbundprojekts KAHR | KlimaAnpassung, Hochwasser, Resilienz. Mehr Informationen unter <https://hochwasser-kahr.de>

Projekt-Konsortium KAHR:



Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung Universität Stuttgart



Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft



Institut für Umweltwissenschaften und Geographie



DLR Projektträger



gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung

