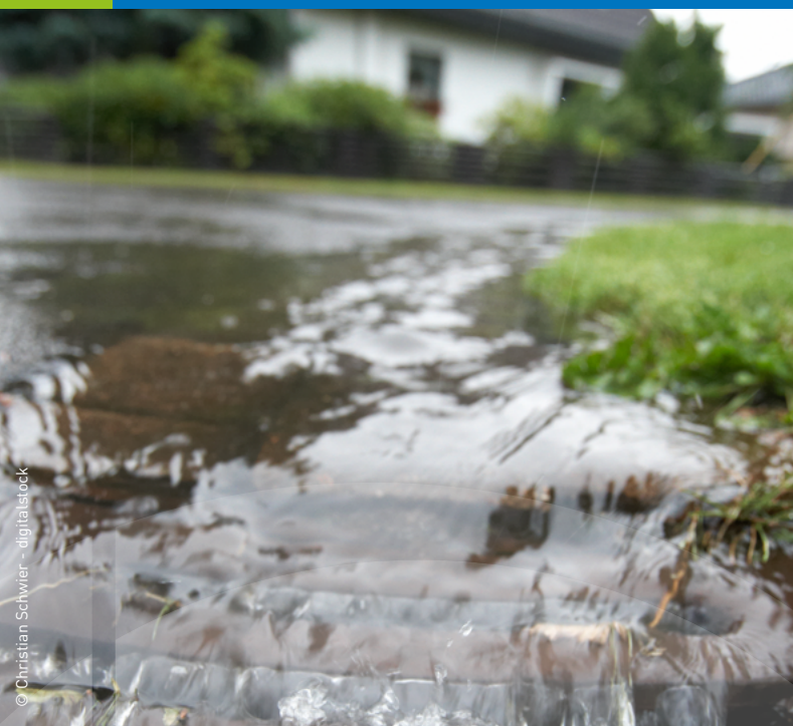


Fachtagung Emmelshausen

DWA-Regelwerk zu Regenwetterabflüssen

9. November 2023, Kaiserslautern



Mit freundlicher Unterstützung und Zusammenarbeit

Fachtagung Emmelshausen

DWA-Regelwerk zu Regenwetterabflüssen

9. November 2023, Kaiserslautern

Inhalt

Jährlich laden das Umweltministerium Rheinland-Pfalz, die wasserwirtschaftlichen Fachverbände, Ingenieurverbände, kommunalen Spitzenverbände sowie die Universitäten des Landes RLP zur gemeinsamen Veranstaltung ein. Ziel ist es, unsere gemeinsamen Kunden aus dem Bereich der Wasserwirtschaft zu aktuellen Themen umfassend zu informieren und Handlungshilfen für die Praxis zu geben.

Zielgruppe

Behördenvertreter, Führungskräfte, Ingenieure / Hochschulabsolventen

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 180 €, Nichtmitglieder: 216 €

Inkl. Kursunterlagen und Tagesverpflegung.

Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.

Veranstaltungsort

Hochschule Kaiserslautern
Schoenstraße 13 · 67659 Kaiserslautern
Im Gebäude der Mensa · 1. Stock

Parkplätze:

Gartenschau Kaiserslautern
Lauterstraße 51, 67659 Kaiserslautern

Programm

- 9:30 Begrüßung und Einleitung
Prof. Dr. Marc Illgen, Hochschule Kaiserslautern
- 9:45 DWA-A/M 102: Neue Regelungen für Regenwetterabflüsse zur Einleitung in Oberflächengewässer
Prof. Dr.-Ing Theo Schmitt, RPTU Kaiserslautern-Landau
- 10:15 Anwendung der Merkblattreihe DWA-A/M 102 Teil 1-5 aus Sicht der obersten Wasserbehörde Rheinland-Pfalz
Dipl.-Ing. Thomas Jung, MKUEM
- 10:45 **Pause**
- 11:00 Klimaanpassung im Wasserrecht durch Niedrigwasseraufhöhung und Grundwasseranreicherung
Prof. Dr. Michael Reinhardt, Universität Trier
- 11:45 **Mittagspause**
- 12:45 GIS-gestütztes Screening zur stofflichen Kategorisierung von Oberflächenabflüssen nach Arbeitsblatt DWA-A 102-2
Karim Sedki, M.Sc., RPTU Kaiserslautern-Landau
- 13:45 Anwendung der Merkblätter DWA-M 102-3 und -5 bzw. BWK-M 3-3 und -5
Prof. Dr.-Ing. Lothar Kirschbauer, Hochschule Koblenz
- 14:45 Das „neue“ DWA-Arbeitsblatt A 118 und seine Auswirkungen auf die Planungspraxis.
Prof. Dr. Marc Illgen, Hochschule Kaiserslautern
- 15:30 Ende der Veranstaltung / Beginn der Mitgliederversammlung
- 17:30 **Ende der Mitgliederversammlung**

Hier geht es zur Anmeldung „Fachtagung Emmelshausen“ (13FT001/23).

