

# Fachtagung Emmelshausen

## Niederschlagwasser | Ableitung | Retentionsflächen

13. Oktober 2022, Kaiserslautern



Mit freundlicher Unterstützung und Zusammenarbeit

### 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.

Es gibt 5 Fortbildungspunkte von der ING Kammer RLP.

### Zielgruppe

Behördenvertreter, Führungskräfte, Ingenieure / Hochschulabsolventen

### Teilnahmegebühren

**DWA-Mitglieder: 195 €, Nichtmitglieder: 234 €**

Inkl. Kursunterlagen und Tagesverpflegung.

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

### Veranstaltungsort

Hochschule in Kaiserslautern

### Programm

**Moderation: Prof. Dr. Marc Illgen**  
Hochschule Kaiserslautern

09:00 Einführung & Begrüßung  
*M. Eng. Carsten Blech - DWA*  
*Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen - Hochschule Kaiserslautern*

09:10 Grußworte  
*Dipl.-Ing. Thomas Jung, MKUEM - RLP*

### Block 1

09:30 Wiederaufbau im Ahrtal – Resilienz?  
*Dr.-Ing. Thomas Siekmann, Ing. Büro Siekmann und Partner*

10:00 Anpassung des Regenwassermanagements an Wasserextreme  
– das Verbundprojekt AMAREX  
*Dr. Christian Scheid, Leiter Siedlungsentwässerung am WIR Institut*

10:30 Entscheidungsunterstützung in der kommunalen Überflutungsvorsorge  
– Entwicklung des Beratungstools AKUT  
*Prof. Dr. Inka Kaufmann Alves, Hochschule Mainz*

11:00 Kaffeepause

### Block 2

11:30 Starkregenvorsorge als wesentlicher Bestandteil des Klimaanpassungskonzeptes der Stadt Kaiserslautern  
*M.Sc. Anne Theobald, STE Kaiserslautern*

12:00 Erweiterte Gefährdungsabschätzung auf der Grundlage einer volumengetreuen Fließweganalyse  
*Dipl.-Ing. Jörg Zimmermann, STE Kaiserslautern*

12:30 Mittagspause & Ausstellung

### Block 3

13:30 Praxis: Erfassung und Bewirtschaftung von Niederschlägen zur Abflussregulierung von Retentionsflächen  
*Dipl.-Ing. Matthias Biala, HST*

14:00 Naturnahe Regenwasserbewirtschaftung – Praxisbeispiel aus kleinen Baugebieten  
*Dr. Markus Schäfer, Abteilungsleiter EWL*

14:30 Kaffeepause

### Block 4

15:00 Podiumsdiskussion:  
**Moderation: Peter Mauer**  
wassersensible Siedlungsentwicklung?  
**Wasserrecht vs. Baurecht**

- Welche Akteure müssen an 1. Tisch  
*Prof. Dr. Michael-Reinhardt - Universität Trier*  
*Hans-Hartmann Munk - MKUEM-RLP*  
*Dr. Peter Döingshaus, Höcker Döinghaus Consultants GmbH und DVP*  
*Prof. Dr. Marc Illgen - Hochschule Kaiserslautern*  
*Dr. Thomas Rätz, GSTB RLP*

Hier geht es zur Anmeldung  
„Fachtagung Emmelshausen“  
13FT001/22).

