

## Anmeldung

### 3. Aktionstag Starkregenrisikomanagement

1. April 2025

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

#### Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

## Teilnahmegebühr

195,- EUR mehrwertsteuerfrei

Die Gebühr beinhaltet die Seminarunterlagen in digitaler Form, eine Teilnahmebescheinigung, die Verpflegung in den Kaffeepausen sowie das gemeinsame Mittagessen. Studierende erhalten eine Ermäßigung.

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder per Post mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist, werden Sie benachrichtigt.

Online: [www.akademie-biberach.de/starkregen](http://www.akademie-biberach.de/starkregen)

E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto:anmeldung@akademie-biberach.de)

## Rücktritt

Bei einem Rücktritt seitens des/der Teilnehmenden bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Es besteht jedoch die Möglichkeit, bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei eine Vertretung zu benennen. Danach wird hierfür eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

## Absage der Veranstaltung

Die Akademie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder durch Ereignisse höherer Gewalt bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren vollständig erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## Akademische Weiterbildung auf höchstem Niveau

Die Akademie der Hochschule Biberach ist eine gemeinnützige Stiftung und bietet seit 40 Jahren mit und für die Hochschule Biberach hochwertige akademische Weiterbildung in Form von Seminaren, Fachtagungen und berufsbegleitenden Studiengängen an. Sie ermöglicht so den Wissens-transfer zwischen Wissenschaft und Praxis und ist Anknüpfungspunkt für interdisziplinäre Netzwerke.

## Veranstaltungsort

Hochschule Biberach  
Audimax, Gebäude B, Raum B 3.03, 1. OG  
Karlstraße 9  
88400 Biberach  
[www.akademie-biberach.de/anreise](http://www.akademie-biberach.de/anreise)

**akademie**  
DER HOCHSCHULE BIBERACH

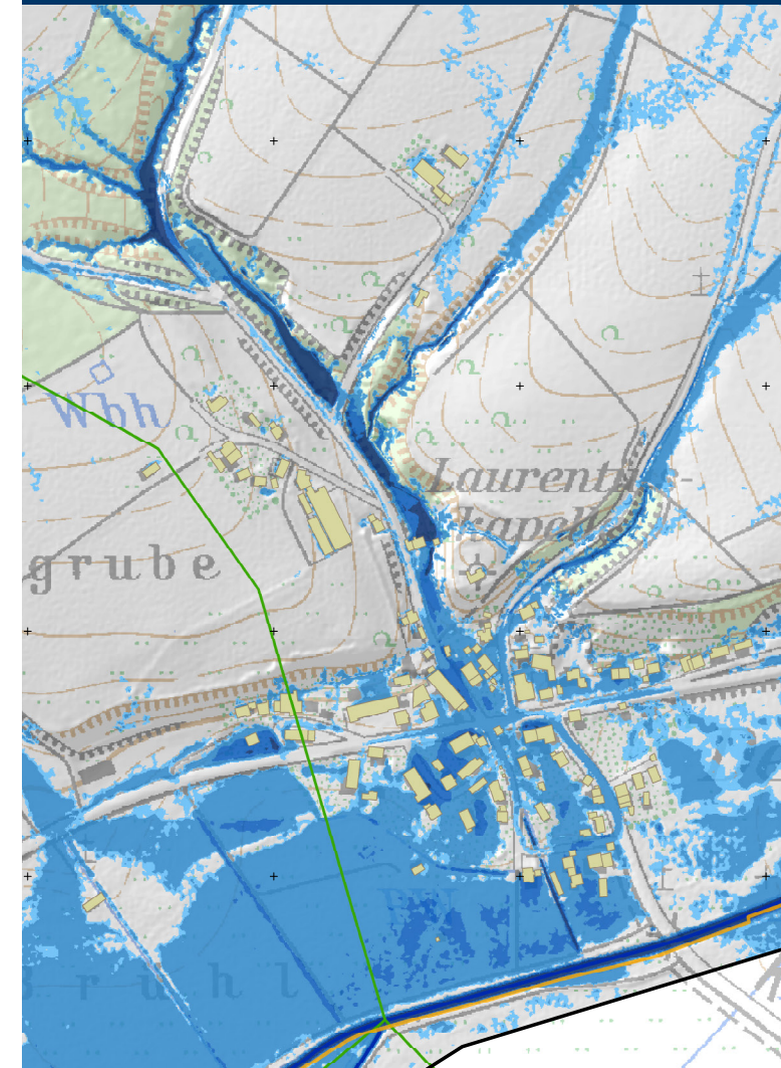
Akademie der Hochschule Biberach  
Karlstraße 6  
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51  
[kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)  
[www.akademie-biberach.de](http://www.akademie-biberach.de)

**akademie**  
DER HOCHSCHULE BIBERACH

## 3. Aktionstag Starkregenrisikomanagement

1. April 2025



## Aktionstag Starkregenrisikomanagement

Starkregenereignisse haben in den letzten Jahren mit zunehmender Regelmäßigkeit große Schäden verursacht. Zunehmend rücken urbane Hitzeinseln in den Fokus. Mit siedlungswasserwirtschaftlichen Maßnahmen können beide Risiken abgemindert werden. Das Seminar soll über das Thema blau-grüne Infrastruktur und Starkregenrisikomanagement, speziell in Siedlungsgebieten und Städten informieren. Dabei sollen z.B. folgende Fragen beantwortet werden:

- Wie ist der rechtliche Rahmen für Starkregenrisikomanagement und die Regenwasserbewirtschaftung in Siedlungsgebieten?
- Welche technischen Vorgaben und Vorgehensweisen gibt es und wie entwickeln sich diese aktuell weiter?
- Wo sind Schnittstellen und Synergien zwischen Architektur, Städtebau, Freiraumplanung, Siedlungswasserwirtschaft und Überflutungsvorsorge?
- Welchen Handlungsspielraum haben Kommunen, um blau-grüne Infrastrukturen umzusetzen?
- Welche Möglichkeiten und Grenzen gibt es bei technischen Vorsorgemaßnahmen?
- Wie lassen sich Theorie und praktische Umsetzung verbinden?
- Wie wirken Monitoring und Prognoseberechnungen im akuten Krisenmanagement?
- Was haben wir aus den Ereignissen der letzten Jahre gelernt?

## Vorträge und Diskussion zu folgenden Themenblöcken

- Konzept der Regenwasserbewirtschaftung – wassersensible Stadtentwicklung
- Umgang mit Starkregengefahren in Städtebau und Architektur
- Rechtliche Rahmenbedingungen für das Starkregenrisikomanagement im Siedlungsraum
- Hydrologische Grundlagen und deren Fortschreibung im Zuge des fortschreitenden Klimawandels
- Hydraulische Berechnung und Umsetzungsbeispiele
- Monitoring- und Warnsysteme

## SEMINARPROGRAMM

**08:30 Eintreffen der Teilnehmenden**

**09:00 Begrüßung**

*Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl*

**09:10 Einführung Starkregen in Siedlungsgebieten  
Transformation zur Schwammstadt –  
Möglichkeiten und Grenzen**

*Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl*

*Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl*

**09:30 Umgang mit Starkregengefahren in Siedlungs-  
gebieten – Aktuelles zur Umsetzung des  
Leitfadens in Baden-Württemberg**

*Bernd Haller*

**10:00 Fragen & Diskussion**

10:15 Kaffeepause

**10:45 Blau-grüne Infrastruktur als stadtplanerisches  
Prinzip**

*Anna Kriwizki*

*Julia Siedle*

**11:15 Wiener Klimastraßen – Mehr Platz im Straßen-  
raum für Klimagerechtigkeit**

*Susanne Staller*

**11:45 Fragen & Diskussion**

12:00 Mittagspause



## SEMINARPROGRAMM

**13:15 Hydraulische Berechnung, Erstellung von Stark-  
regengefahrenkarten – Hinweise für Nutzer**

*Julius Fassnacht*

*Laura Singer*

**13:45 Kombinierte Berechnung Oberflächenabfluss  
und Kanalnetz**

*Mathias Hepple*

**14:05 Wasserhaushaltsbilanzen für Neubaugebiete**

*Luisa Ranft*

**14:25 Fragen & Diskussion**

14:45 Kaffeepause

**15:15 Daten und Werkzeuge für die Bewältigung von  
Starkregenereignissen in Baden-Württemberg**

*Markus Moser*

**15:45 Messsysteme – Beispiel Gemeinde Oberstadion**

*Bürgermeister Kevin Wiest*

*Robert Demmelmaier*

**16:05 Erfahrungsaustausch im Plenum**

**16:30 Zusammenfassung & Ausblick**

*Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl*

**16:45 Schlusswort**

*Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl*

*Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl*

## Zielgruppe

Das Seminar dient als Plattform für Austausch und Wissensvermittlung für alle, die sich mit Hochwasserschutzkonzepten beschäftigen – ob in Kommunen, Gemeindeverwaltungen, Landkreisen oder Planungsbüros. Auch für Studierende der Fachrichtung Bauingenieurwesen ist der „Aktionstag Starkregenrisikomanagement“ interessant.

## Referierende

**Robert Demmelmaier**

Gemeinde Oberstadion

**Julius Fassnacht**

Fassnacht Ingenieure GmbH

**Bernd Haller**

Regierungspräsidium Karlsruhe

**Mathias Hepple**

Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH, Biberach

**Anna Kriwizki**

Hochschule Biberach

**Markus Moser**

Regierungspräsidium Stuttgart

**Luisa Ranft**

WASSERMÜLLER ULM, Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH, Ulm

**Julia Siedle**

Hochschule Biberach

**Laura Singer**

Fassnacht Ingenieure GmbH

**Susanne Staller**

tilia, Wien

**Kevin Wiest**

Bürgermeister Gemeinde Oberstadion

**Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl**

Hochschule Biberach

## Seminarleitung

**Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl**

Hochschule Biberach