
**Anmeldung Hybridveranstaltung – Präsenz oder Online
Aktionstag Starkregenrisikomanagement
29. März 2022**

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Teilnahme: Präsenz-Teilnahme Online-Teilnahme

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

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

170,- EUR mehrwertsteuerfrei (Präsenz-Teilnahme)
135,- EUR mehrwertsteuerfrei (Online-Teilnahme)

Die Gebühr beinhaltet die Seminarunterlagen, die Teilnahmebescheinigung sowie die Verpflegung in den Pausen. 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, per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Online: www.akademie-biberach.de/anmeldung
E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Stornierung

Bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn können Sie Ihre Teilnahme kostenfrei stornieren. Bei Abmeldung bis zu 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn eine Vertretung für die Teilnahme benennen, ohne dass zusätzliche Kosten anfallen. Danach wird für Teilnehmeränderungen eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder coronabedingten Einschränkungen bis zu 10 Tage vor Kursbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Akademische Weiterbildung auf höchstem Niveau

Die Akademie der Hochschule Biberach ist eine gemeinnützige Stiftung und bietet seit mehr als 30 Jahren mit und für die Hochschule Biberach hochwertige akademische Weiterbildung in Form von Seminaren, Fachtagungen und berufsbegleitenden Studiengängen an. Sie ermöglicht so den Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und Praxis und ist Anknüpfungspunkt für interdisziplinäre Netzwerke.

Hybridveranstaltung – Präsenz oder Online

Neben der Teilnahme vor Ort haben Sie derzeit auch die Möglichkeit, online am Kurs teilzunehmen. Die Teilnehmenden werden dem Veranstaltungsraum zugeschaltet und können aktiv am Kurs mitwirken. Für die Online-Teilnahme benötigen Sie einen PC/Laptop mit Kamera und Mikrofon sowie einen stabilen Internetzugang. Zur Übertragung verwenden wir eine Konferenzsoftware, welche als Add-on im Internetbrowser installiert wird.

Veranstaltungsort

Hochschule Biberach
Karlstraße 11
88400 Biberach

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

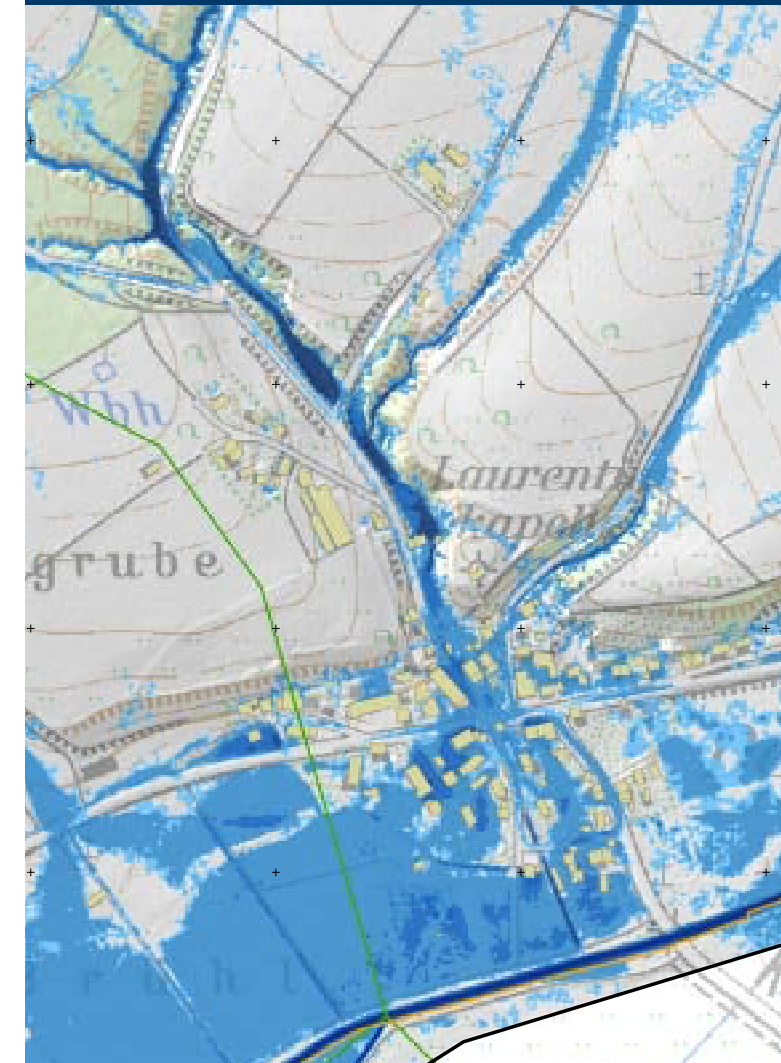
Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59
kontakt@akademie-biberach.de
www.akademie-biberach.de

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Hybridveranstaltung – Präsenz oder Online

**Aktionstag
Starkregenrisikomanagement**

29. März 2022



Aktionstag Starkregenrisikomanagement

Starkregenereignisse haben in den letzten Jahren mit zunehmender Regelmäßigkeit große Schäden verursacht. Das Land Baden-Württemberg hat für das kommunale Starkregenrisikomanagement einen Leitfaden herausgegeben und fördert die Umsetzung von Schutzmaßnahmen im Zusammenhang mit der Erstellung von Starkregengefahrenkarten. Das Seminar soll über das Thema Starkregen und den Umgang damit, speziell in Baden-Württemberg in der Region Oberschwaben, informieren. Folgende Fragen sollen dabei u.a. beantwortet werden:

- Welche Gefahren gehen von Starkregen aus?
- Wer ist betroffen / stark gefährdet?
- Wer ist zuständig?
- Vorbeugung und akutes Krisenmanagement?
- Welche Rahmenbedingungen gibt es?
- Verbindung von Theorie und praktischer Umsetzung?
- Erkenntnisse aus den Ereignissen der letzten Jahre?

Vorträge und Diskussion zu folgenden Themenblöcken

- Gefährdungen durch Starkregen
- Zuständigkeiten und Fördermittel in Baden-Württemberg
- Erfahrungen aus den Starkregenereignissen 2021:
 - Starkregenserie in der Region Oberschwaben
 - Krisenmanagement an der Steinbachtalsperre in NRW
- Handlungsoptionen:
 - Umsetzungsbeispiele von Gefährdungsanalysen und Maßnahmenplanungen
 - Einbindung der Landwirtschaft
 - Kurzfristige Maßnahmen und langfristige Konzepte
 - Informations- und Verhaltensvorsorge
 - Umgang mit Gefahren für Einsatzkräfte und betroffene Personen

Zielgruppen

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

SEMINARPROGRAMM

- 08:30 Eintreffen der Teilnehmenden**
- 09:00 Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl
- 09:10 Was ist Starkregen? Besonderheiten und Unterschiede zu Hochwasser durch Gewässer**
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl
- 09:20 Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg – Aktueller Stand**
Anne-Marie Albrecht M.Sc.
- 09:40 Starkregen in der Landwirtschaft**
Felix Teufel
- 10:00 Fragen & Diskussion**
- 10:15 Kaffeepause
- 10:45 Krisenmanagement an der Steinbachtalsperre in Nordrhein-Westfalen im Juli 2021**
Harald Borsch
- 11:15 Starkregenrisikomanagement im Landkreis Biberach – Ereignisse, Erfahrungen und aktueller Stand**
Charlotte Ziller
- 11:45 Fragen & Diskussion**
- 12:00 Mittagspause



SEMINARPROGRAMM

- 13:30 Umsetzung von Starkregenrisikomanagement / Vom Bedarf bis zur Baustelle am Beispiel**
Patricia Wieser M.Eng.
- Beispielprojekte Starkregenrisikomanagement/ Erfahrungen aus der Sicht von Planern**
- 14:00 Planung und Umsetzung von Rückhaltebecken**
Dipl.-Ing. (FH) Winfried Eberhard
- 14:20 3D Visualisierung und Datenaustausch – Kommunikation von Starkregengefahren in der Stadtplanung**
Julius Fassnacht M.Sc.
- 14:40 Fragen & Diskussion**
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 Das Flutinformations- und Warnsystem FLIWAS in der kommunalen Anwendung**
Harald Beyrle
Stefan Häussler
- 16:00 Niederschlags-Messnetzkonzeption – Erfahrungen und Erkenntnisse anhand einer akademischen Abschlussarbeit**
Friedrich Zell
- 16:15 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



Referenten

Anne-Marie Albrecht M.Sc.

Regierungspräsidium Tübingen

Harald Beyrle

Abteilung Gewässer und Abwasser, Stadt Bad Waldsee

Harald Borsch

Bezirksregierung Köln

Dipl.-Ing. (FH) Winfried Eberhard

Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH, Biberach

Julius Fassnacht M.Sc.

Fassnacht Ingenieure, Bad Wurzach

Stefan Häussler

Bau- und Umweltamt, Landratsamt Ravensburg

Felix Teufel

Landwirtschaftsamt, Landratsamt Biberach

Patricia Wieser M.Eng.

Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH, Biberach

Friedrich Zell

Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH, Biberach

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl

Hochschule Biberach

Charlotte Ziller

Kreisbrandmeisterin, Landratsamt Biberach

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl

Hochschule Biberach