Anmeldung Hybridveranstaltung – Präsenz oder Online Aktionstag Starkregenrisikomanagement 29. März 2022		
Titel, Akadem. Grad		
Name, Vorname		
Position		
Firma/Behörde		
Straße, Nr.		
PLZ, Ort		
E-Mail		

Abweichende Rechnungsadresse

Teilnahme: Präsenz-Teilnahme

Telefon

Firma/Behörde	_
Straße, Nr.	_
PLZ, Ort	_

☐ 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

• kademie DER HOCHSCHUI E BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach Karlstraße 6 88400 Biberach

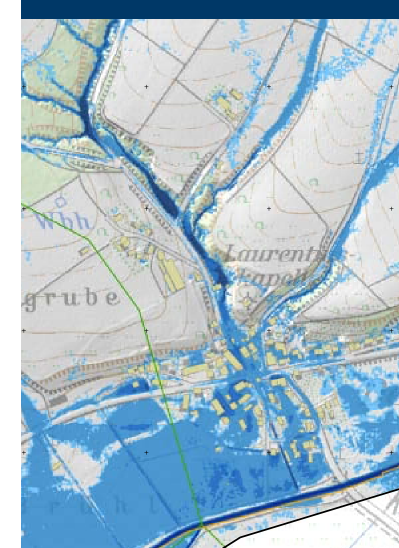
Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59
kontakt@akademie-biberach.de
www.akademie-biberach.de



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 Maßn<mark>ahmen</mark>planungen
- Einbindung der Landwirtschaft
- Kurzfristige Maßnahmen und langfristige Konzepte
- Informations und Verhaltensvorsorge
- Umgang mit Gefahren für Einsatzkräfte und betroffene Personen

Zielaruppen

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
9:00	Begrüßung Prof. DrIng. Gerhard Haimerl
9:10	Was ist Starkregen? Besonderheiten und Unter- schiede zu Hochwasser durch Gewässer Prof. DrIng. Gerhard Haimerl
9:20	Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg – Aktueller Stand Anne-Marie Albrecht M.Sc.
9:40	Starkregen in der Landwirtschaft Felix Teufel
0:00	Fragen & Diskussion
0:15	Kaffeepause
0:45	Krisenmanagement an der Steinbachtalsperre in Nordrhein-Westfalen im Juli 2021 Harald Borsch
1:15	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

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

Kaffeepause 15:00

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 7ell

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