

Aktionstag Starkregen am 21. März 2019 im Audimax der Hochschule Biberach

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Titel, Akademischer Grad

Name, Vorname

Position

Firma / Behörde

Teilnahmegebühr: 75 €

Die Gebühr beinhaltet die Unterlagen zu den Vorträgen sowie die Verpflegung in den Pausen.

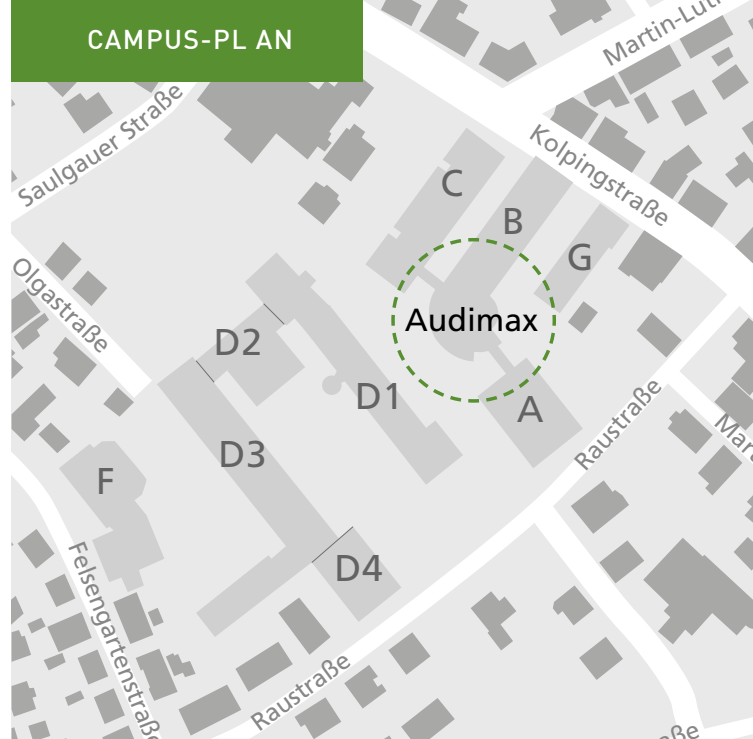
Rechnungsadresse

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.



Parkmöglichkeiten stehen auf dem Gigelberg, in der Tiefgarage Stadthalle oder der Tiefgarage Museum zur Verfügung.

02 7019

Veranstalter

Hochschule Biberach
Karlstraße 11
88400 Biberach
Campus Stadt, Audimax

Hochschule Biberach
Institut für Geo und Umwelt
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl



Anmeldung Sekretariat:

Fon 07351 582-301
starkregen@hochschule-bc.de

www.hochschule-biberach.de/starkregen

21. MÄRZ 2019

**AKTIONSTAG
STARKREGEN-
RISIKOMANAGEMENT**





PROGRAMM

REFERENTEN

ZIELGRUPPEN

Starkregenrisikomanagement

Starkregenereignisse haben in den letzten Jahren 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. Dabei sollen z. B. folgende Fragen beantwortet werden:

- Wer ist betroffen / stark gefährdet?
- Was kann getan werden?
- Wer ist zuständig?
- Welche Rahmenbedingungen gibt es?
- Theorie und praktische Umsetzung?
- Herausforderungen?

Zielgruppen

Das Seminar ist als Plattform für Austausch und Wissensvermittlung für all diejenigen gedacht, die sich mit Hochwasserschutzkonzepten beschäftigen – ob in Kommunen, Landkreisen oder Ingenieur- und Planungsbüros. Auch für Studierende der Hochschule Biberach aus dem Studiengang Bauingenieurwesen ist der „Aktionstag Starkregenrisikomanagement“ interessant.



9.00 Uhr

Begrüßung

Gerhard Haimerl

Was ist Starkregen? Abgrenzung zu Hochwasser durch Gewässer

Gerhard Haimerl

Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg – Aktueller Stand

Anne-Marie Albrecht

Starkregenrisikomanagement im Landkreis Biberach – Ereignisse, Erfahrungen und aktueller Stand

Susan Dreibholz

10.30 Uhr

Kaffeepause

11.00 Uhr

Starkregen – Rechtliche Aspekte

Andrea Bär

Starkregenrisikomanagement in Deger nau – ein Beispielprojekt

Jürgen Schell, Winfried Eberhard

12.30 Uhr

Mittagspause

13.30 Uhr

Einflussfaktor Boden

Rolf Schrodi

Oberflächenabflusskennwerte – Datengrundlage für die Praxis

Christian Bernhart

Abschlussarbeiten – Erfahrungen, Erkenntnisse, Ausblick

Michael Kaupp, Patricia Wieser, Fabian Weber

Probleme bei Starkregeneinsätzen für die Feuerwehr?

Charlotte Ziller

Erfahrungsaustausch im Plenum

Zusammenfassung / Ausblick

Gerhard Haimerl

ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anne-Marie Albrecht (M. Sc.), Referat 52 „Gewässer und Boden“ am Regierungspräsidium Tübingen, Geschäftsstelle Starkregenrisikomanagement

Andrea Bär (Juristin), Stellvertretende Abteilungsleiterin der Abteilung 5 „Umwelt“ und Referatsleiterin des Referats 51 „Recht und Verwaltung“ am Regierungspräsidiums Tübingen.

Christian Bernhart (M. Sc.), Referat 43 „Hydrologie, Hochwasservorhersage“ der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, zuständig für das kommunale Starkregenrisikomanagement

Susan Dreibholz (M. Sc.), Wasserwirtschaftsamt Biberach

Dipl.-Ing. Winfried Eberhard, Stellvertretender Geschäftsführer der Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH Biberach

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Haimerl, Professor für das Lehrgebiet Wasserbau an der Hochschule Biberach, Moderation

Michael Kaupp (M. Eng.), Ingenieurbüro Wassermüller Ulm GmbH, Absolvent der HBC, Studiengang Bauingenieurwesen

Jürgen Schell, Bürgermeister der Gemeinde Ingoldingen im Landkreis Biberach

Prof. Dipl.-Ing. Rolf Schrodi, Professor für das Lehrgebiet Geotechnik an der Hochschule Biberach

Fabian Weber (B. Eng.), Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH Biberach, Absolvent der HBC, Studiengang Bauingenieurwesen

Patricia Wieser (M. Eng.), Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH Biberach, Absolventin der Hochschulen Augsburg und Biberach, Studiengang Bauingenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl, Professorin für das Lehrgebiet Siedlungswasserwirtschaft an der Hochschule Biberach, Moderation

Charlotte Ziller, Leiterin des Amtes für Brand- und Katastrophenschutz im Landratsamt Biberach, Kreisbrandmeisterin im Landkreis Biberach