

Weiterbildung - Seminarreihe **“Hochwasserrisikomanagement und hochwasser- angepasstes Planen und Bauen”**

Hochwasser können schlimme Schäden erzeugen. Der Schlüssel zur Begrenzung von Hochwasserschäden liegt gleichermaßen im Zusammenwirken von staatlicher bzw. kommunaler Vorsorge und eigenverantwortlichem Handeln des Einzelnen, der auf die Hilfe und Beratung von Fachleuten angewiesen ist.

Die weitaus größten Schadenspotenziale in überschwemmungsgefährdeten Gebieten liegen in den bereits bebauten Bereichen, in denen in der Vergangenheit oft nicht hochwasserangepasst gebaut wurde. Mit den zunehmenden Kenntnissen über die Gefährdung bestimmter Gebiete entsteht der Bedarf, bei Sanierungen und Neuplanungen verstärkt Hochwasserschutzaspekte einzubeziehen. Die gesetzliche Anforderung, hochwasserangepasst zu bauen, besteht schon seit einigen Jahren und ist auch in der neuen, seit dem 01.03.2010 geltenden Fassung des Wasserhaushaltsgesetzes festgeschrieben.

Ziel der Seminarreihe ist die Stärkung des Bewusstseins für Hochwasser und Hochwasserschutz, sowie die Vergrößerung des Fachwissens im Bereich hochwasserangepasstes Planen und Bauen. Die Seminarreihe richtet sich vornehmlich an planende Architekten und Ingenieure.

Ziel des hier angebotenen **Basismoduls** ist es, einen Überblick über die wichtigsten Aspekte von Hochwasserrisikomanagement und Hochwasser angepasstem Planen, Bauen und Sanieren zu geben sowie ein Bewusstsein für die Problematik zu wecken. Einzelne Aspekte werden in vertiefenden Aufbaumodulen betrachtet.

Anbieter:
Kompetenzzentrum Hochwassermanagement und Bauvorsorge, KLIF, TU Kaiserslautern

Referenten:
▪ Prof. Dr. Robert Jüpner
▪ Dr. Martin Cassel-Gintz
▪ Dr.-Ing. Manuela Gretzschel
▪ Dr. Hartwig Vietinghoff

Basismodul: **Hochwasserrisikomanagement - Einführung und Grundlagen**

9:00 - 9:30 Registrierung

**9:30 - 11:00 Einführung Hochwasserrisiko-
management**

- Hochwasser als Naturereignis
- Hochwasserschutzstrategien
- Hochwasserrisikomanagement

11:00 - 11:15 Kaffeepause

11:15 - 12:45 Darstellung des HW-Risikos

- HW-Risiko - Begriffe und Einführung
- HW-Gefahren- und Risikokarten
- Hochwasser-Vorhersage und Frühwarnung

12:45 - 13:30 Mittagspause

13:30 - 15:00 Aktuelle rechtliche Situation

- Die EU-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie
- Rechtliche Umsetzung in Bund und Ländern
- Aufgaben und Verantwortung der Architekten und Ingenieure in der Planung und Bauausführung

15:00 - 15:15 Kaffeepause

15:15 - 16:45 Hochwasservorsorge

- Einführung
- Vorstellung der Handlungsbereiche
- Hochwasserangepasstes Planen & Bauen

16:45 - 17:00 Abschlussevaluation



Seminarangebot:

Basismodul:

**1. Hochwasserrisikomanagement- Einführung
und Grundlagen**
28.10.2010 oder 13.01.2011

Aufbaumodule:

2. Hochwasserrisikomanagement nach EU-HWRM-RL
30.11.2010
3. Hochwasservorsorge
16.12.2010
4. Bauvorsorge
27.01.2011
5. Fachexkursion
24.02.2011

Der Anmeldeschluss liegt jeweils 4 Wochen vor dem Seminartermin!

Kosten der Weiterbildung

**Achtung: Durch einen Zuschuss vom MUFV RLP
kann das Modul für 125 € angeboten werden!**

Teilnehmer begrenzt.

Anerkennung der Weiterbildung

Dieses Weiterbildungsmodul wird von den Ingenieur- und Architektenkammern des Saarlandes und Rheinland-Pfalz, in Abhängigkeit ihrer jeweiligen Satzungen, mit bis zu mit 8 Fortbildungspunkten anerkannt.

Seminarreihe: Hochwasserrisikomanagement und hochwasserangepasstes Planen und Bauen

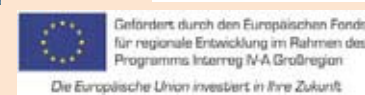
Basismodul: Hochwasserrisikomanagement - Einführung und Grundlagen

**Datum: 28.10.2010
09:30 - 17:00 Uhr
TU Kaiserslautern**

In Zusammenarbeit mit:
Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Ingenieurkammer des Saarlandes
Architektenkammer Rheinland-Pfalz
Architektenkammer des Saarlandes

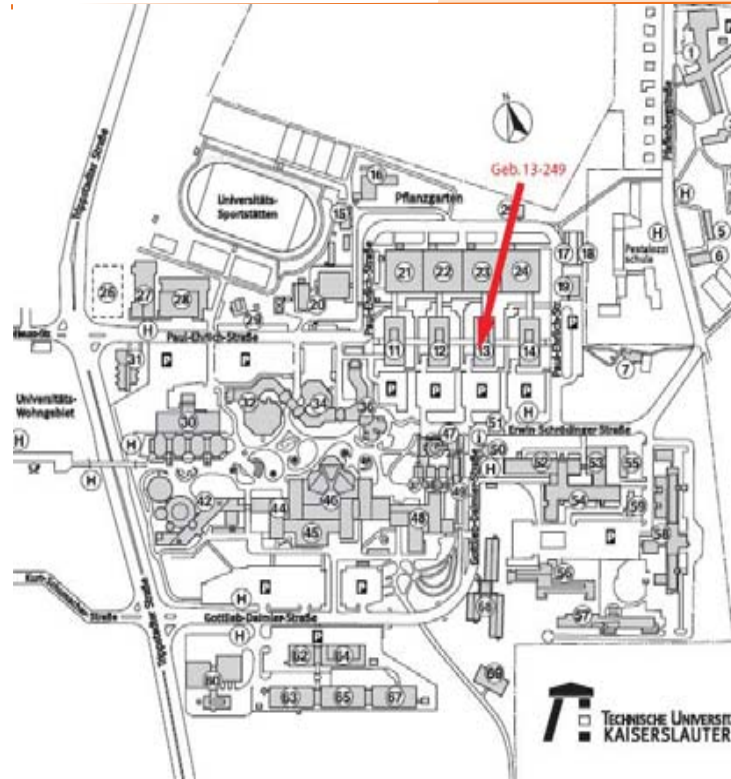


Unterstützt durch:



Tagungsort

TU Kaiserslautern
Gebäude 13 Raum 249
Paul-Ehrlich-Str. 13
67663 Kaiserslautern



Anmeldung zur Weiterbildung am 28.10.2010

Bitte zurücksenden: per Fax: (0631) 205 3904
per E-Mail: bkolbe@rhrk.uni-kl.de

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt:

Achtung: Durch einen Zuschuss vom MUFV RLP kann das Modul für 125 € angeboten werden!

250 € Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor Seminarbeginn.

In der Teilnahmegebühr enthalten sind die Unterlagen, die Pausenverpflegung und ein Mittagimbiss.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine verbindliche Anmeldebestätigung mit Rechnung zur Teilnahmegebühr, die Sie bitte innerhalb von 10 Tagen überweisen.

Name, Vorname

Dienststelle/Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Tel., E-Mail

Datum/Unterschrift

Für weitere Informationen oder Rückfragen erreichen Sie uns unter folgender Kontaktadresse:

KLIFE - Kaiserslautern Institute for Flood Management and River Engineering

Brigitte Kolbe
TU Kaiserslautern
Paul-Ehrlich-Straße 14
67663 Kaiserslautern

Tel: 0631 205-4115
Fax: 0631 205-3904
E-Mail: kliff@uni-kl.de