

9. Forum „Hochwasserrisikomanagement“ in Augsburg

Mit Fertigstellung der Hochwasserrisikomanagement-Pläne wurde der erste Zyklus zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie abgeschlossen. Es gilt nun, die erforderlichen Maßnahmen zur Verringerung des Hochwasserrisikos umzusetzen. Außerdem müssen die Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten überprüft und fortgeschrieben werden. Im 9. Forum wird der Umsetzungsprozess anhand interessanter Beispiele aus der Praxis aufgezeigt.

Gastgeber des Forums am 22. Juni 2017 ist Bayern. Die Veranstaltung findet im Landesamt für Umwelt in Augsburg statt.

Das Forum versteht sich als Plattform einer breiten öffentlichen Diskussion des Umsetzungsprozesses. Auch in diesem Jahr ist es wieder gelungen, exzellente Referentinnen und Referenten zu gewinnen. Die Fachvorträge konzentrieren sich in drei Themenblöcken auf die Aspekte:

- Hochwasserangepasstes Planen und Bauen
- Landwirtschaft und Hochwasserrisikomanagement
- Aktuelle Projekte

Die Veranstaltungsreihe wird von den Ländern Rheinland-Pfalz, Sachsen, Bayern und Thüringen getragen. Als Veranstalter zeichnen das Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz (LfU), das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie des Freistaates Sachsen (LfULG), das Bayerische Landesamt für Umwelt (LfU) und das Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft der Technischen Universität Kaiserslautern verantwortlich.

Als Mitveranstalter fungieren:

- Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten des Landes Rheinland-Pfalz (MUEEF)
- Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft des Freistaates Sachsen (SMUL)
- Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV)
- Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG)
- Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau e. V. (BWK)
- Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA
- DWA Landesverband Hessen/Rheinland/Saarland

Die Organisation wird auch in diesem Jahr von der UniWasser GmbH, Kaiserslautern durchgeführt.

Die Vorträge werden wie bisher in einem Tagungsband beim Shaker-Verlag (www.shaker.de) und in einem Themenheft der WasserWirtschaft veröffentlicht.

Studentisches Forum:

Das studentische Forum findet am Vortag (21.06.2017) statt und wird ein breites Spektrum an studentischen Arbeiten vorstellen. Neben Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten können auch ausgewählte Studienprojekte präsentiert werden. Die besten Arbeiten werden ausgezeichnet.

Bitte senden Sie für ihre Beiträge eine kurze Projektskizze an:
Prof. Dr. Robert Jüpner
TU Kaiserslautern

E-Mail: robert.juepner@bauing.uni-kl.de

Einsendeschluss ist der **29. April 2017**

9. Forum Hochwasserrisikomanagement

09:00 Begrüßung

Dr. Richard Fackler
Vizepräsident des Bayerischen Landesamtes für Umwelt,
Augsburg

Dr.-Ing. Stefan Hill
Präsident des Landesamtes für Umwelt Rheinland-Pfalz, Mainz

09:30 Hochwasserrisikomanagement in Bayern

Ulrike Scharf
Bayerische Staatsministerin für Umwelt und
Verbraucherschutz, München

10:00 Kaffeepause

Themenblock I: Hochwasserangepasstes Planen und Bauen

Moderation: Günter Hopf

10:30 Möglichkeiten und Grenzen der Raumplanung im Hochwasserrisikomanagement

Dr. Peter Heiland
Infrastruktur & Umwelt, Professor Böhm und Partner,
Darmstadt

Hochwasserrisikomanagement aus Sicht einer bayerischen Kommune

Liane Sedlmeier
1. Bürgermeisterin Stadt Osterhofen

Zollhafen Mainz – ein Pilotvorhaben der hochwasserangepassten Quartiergestaltung

Peter Geiß
Zollhafen Mainz GmbH & Co. KG, Mainz

Hochwasserangepasster Umbau der Kläranlage Dresden-Kaditz

Gert Bamler
Stadtentwässerung Dresden GmbH

12:15 Mittagspause

Themenblock II: Landwirtschaft und Hochwasserrisikomanagement

Moderation: Prof. Dr. Robert Jüpner

13:00 Gute landwirtschaftliche Praxis für die Hochwasservorsorge – Ideen und Erfahrungen aus Sachsen

Ellen Müller, Dr.-Ing. habil. Uwe Müller
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie, Dresden

Vorlandmanagement an der niederbayerischen Donau im Spannungsfeld von Hochwasserschutz, Landwirtschaft und Naturschutz

Michael Kühberger
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Erosionsvorsorgende Landwirtschaft

Prof. Dr. Peter Fiener
Universität Augsburg

Gruppe Landwirtschaft und Forsten – Partner beim Hochwasserschutz in Bayern

Michael Kaiser
Bayerisches Staatsministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten, München

14:45 Kaffeepause

Themenblock III: Aktuelle (Forschungs-)projekte

Moderation: Dr.-Ing. habil. Uwe Müller

15:15 Dynamische Überschwemmungskarten für Kulmbach für die aktuelle Hochwasservorhersage und Evakuierung

Prof. Dr. Markus Disse
Technische Universität München

Treibgutrückhalt in unteren Mittelgebirgsregionen – Möglichkeiten und Grenzen

Michael Eiden, Prof. Dr. Robert Jüpner
Technische Universität Kaiserslautern

Das Projekt ProNaHo – eine multikriterielle Wirksamkeitsanalyse von natürlichen und dezentralen Hochwasserschutzmaßnahmen

Dr.-Ing. Wolfgang Rieger
Technische Universität München

Hochwasser Simbach 2016: Dokumentation und Analyse

Prof. Dr. Johannes Hübl
Universität für Bodenkultur, Wien

17:00 Schlussworte und Ende der Veranstaltung

Tagungsort
Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg



Foto: Jüpner, 2013

9. Forum
Hochwasserrisikomanagement
Donnerstag, den 22. Juni 2017
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
in
Augsburg

Anmeldung zum Forum am 22. Juni 2017

Bitte zurücksenden:
per Fax: 0631 89291518
per E-Mail: info@uniwasser.com

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt:

115,00 € bei Anmeldung bis **17. März 2017**
135,00 € bei Anmeldung ab **18. März 2017**

In der Teilnahmegebühr enthalten sind der Tagungsband,
die Pausenverpflegung und ein Mittagssimbiss.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns
eine verbindliche Anmeldebestätigung mit Rechnung zur
Teilnahmegebühr, die Sie bitte innerhalb von 10 Tagen überweisen.
Bei Rücktritt nach dem 14.05.2017 ist keine Erstattung mehr
möglich.

Mitveranstalter:



Die Veranstaltung wird organisiert von der
UniWasser, GmbH

UNIWASSER

Ansprechpartner:
UniWasser GmbH
Frau Brigitte Kolbe
Schumannstr. 1
67655 Kaiserslautern
Tel.: 0631 89291516
E-Mail: info@uniwasser.com

Detaillierte Informationen finden Sie unter
uniwasser.com/de/events.html

Name, Vorname

Dienststelle/Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Tel., E-Mail

Teilnahme am studentischen Forum: ja nein
Teilnahme am Vorabendtreff: ja nein

Datum/Unterschrift