

11. Forum Hochwasserrisikomanagement in Mainz

Gastgeber des 11. Forums zum Hochwasserrisikomanagement am 27. Juni 2019 ist das Land Rheinland-Pfalz.

Die Veranstaltung findet im Zentrum von Mainz im Erbacher Hof statt, eine Tagungsstätte in ansprechender moderner Architektur unmittelbar in der Nachbarschaft des Domes.

Das Forum versteht sich als Plattform einer breiten öffentlichen Diskussion zum Hochwasserrisikomanagement. Auch ist es wieder gelungen exzellente Referentinnen und Referenten für das 11. Forum zu gewinnen.

Die Fachvorträge konzentrieren sich in drei Themenblöcken auf folgende Aspekte des Hochwasserrisikomanagements:

- Aktuelle Entwicklungen
- Umsetzungsbeispiele
- Innovationen

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.

Die Veranstaltung wird von der UniWasser GmbH, Kaiserslautern in Kooperation mit dem Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz in Mainz ausgerichtet.

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, den 26. Juni 2019 in den Räumen des Landesamtes für Umwelt statt und wird ein breites Spektrum an studentischen Arbeiten vorstellen. Neben Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten können auch ausgewählte Studienprojekte präsentiert werden.

Bitte senden Sie für Ihre Beiträge eine kurze

Projektskizze per E-Mail an:

Prof. Dr. Robert Jüpner

Technische Universität Kaiserslautern

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

Einsendeschluss ist der 18. April 2019.

11. Forum Hochwasserrisikomanagement

09:00 Begrüßung

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

N.N.
Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und
Forsten Rheinland-Pfalz, Mainz

09:30 Mehr Starkregen durch den Klimawandel – was wissen wir wirklich?

Prof. Dr. Paul Becker
Deutscher Wetterdienst, Offenbach

Risikovorsorge bei Überschwemmungen – Eine Gemeinschaftsaufgabe von öffentlicher Hand, Hauseigentümer und Versicherungswirtschaft

Oliver Hauner
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V., Berlin

10:30 Kaffeepause

Themenblock I: Aktuelle Entwicklungen

Moderation: Dr.-Ing. habil. Uwe Müller

11:00 Evaluierung kommunaler Maßnahmen – Erfahrungen aus Bayern

Dr.-Ing. Dieter Rieger
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

Leitfaden zur Erstellung integraler Hochwasserschutzkonzepte in Thüringen

Carlos Rubin
ProAqua Ingenieurgesellschaft für Wasser- und
Umwelttechnik mbH, Aachen

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepte – essentieller Baustein des Hochwasserrisikomanagements in Rheinland-Pfalz

Dr. Annalena Goll
Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und
Forsten Rheinland-Pfalz, Mainz

12:30 Mittagspause

Themenblock II: Umsetzungsbeispiele

Moderation: Prof. Dr. Robert Jüpner

13:15 Werkzeuge für Starkregenrisikomanagement im Projekt RAINMAN

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

Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg

Hans-Martin Waldner
Regierungspräsidium Tübingen

Überflutungsvorsorge für die Zentralkläranlage Kaiserslautern

Jörg Zimmermann
Stadtentwässerung AöR Kaiserslautern

Umgang mit Starkregen in Österreich

Dr. Yvonne Spira
Umweltbundesamt GmbH, Wien

15:00 Kaffeepause

Themenblock III: Innovationen

Moderation: Dr.-Ing. Dieter Rieger

15:30 Starkregen – Firefighters quo vadis?

Mike Kopp
Stadt Kaiserslautern

Kann man Resilienz messen?

Christin Rinnert, Prof. Dr. Robert Jüpner
Technische Universität Kaiserslautern
Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhard Pohl
Technische Universität Dresden

Wenn der Gebietsschutz nicht mehr reicht – wie Dresden Sandsackverbaue plant

Jens Olaf Seifert
Stadt Dresden

17:00 Schlussworte und Ende der Veranstaltung

Tagungsort
ERBACHER HOF

Akademie & Tagungszentrum des Bistums Mainz
Greibenstraße 24-26
55116 Mainz



11. Forum Hochwasserrisikomanagement

Donnerstag, den 27. Juni 2019
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
in
Mainz

Anmeldung zum Forum am 27. Juni 2019

Bitte zurücksenden:

per Fax: 0631 89291518

per E-Mail: info@uniwasser.com

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt:
115,00 € bei Anmeldung bis 18. März 2019
135,00 € bei Anmeldung ab 19. März 2019

In der Teilnahmegebühr enthalten sind der Tagungsband,
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.
Bei Rücktritt nach dem 17.05.2019 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: kolbe@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