

Tagungsort
**Bayerisches Landesamt für Umwelt
Großer Vortragsaal**

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg



Foto: ©Gerhard Koller, WWA Regensburg, Einsatzkräfte beim Abpumpen hinter mobilen Elementen , Juni 2013

14. Forum Hochwasserrisikomanagement

Donnerstag, den 11. Mai 2023

09:30 Uhr - 16:45 Uhr

in

Augsburg

Mitveranstalter

Anmeldung zum 14. Forum am 11. Mai 2023

Anmeldung
per E-Mail petra.weberurschel@rptu.de

per Web <https://bauing.rptu.de/ags/wasserbau/veranstaltungen/14-forum-hwrm-11052023>

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt:
115,00 € bei Anmeldung bis **17. März 2023**
135,00 € bei Anmeldung ab **18. März 2023**

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

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine verbindliche Anmeldebestätigung. Die Rechnung geht Ihnen separat zu.

Bei Rücktritt nach dem 13. April 2023 ist keine Erstattung mehr möglich.

Hinweis :

Das Studentische Forum findet am 10. Mai 2023 statt und wird über das Bayerische Landesamt für Umwelt, Augsburg organisiert.

Es findet am 10. Mai 2023 ein Vorabendtreffen statt.

Bei Interesse an einer Teilnahme bitten wir Sie, dies bei Ihrer Anmeldung anzugeben.

Weitere Informationen dazu erhalten Sie nach dem 13. April 2023 (Anmeldeschluss).

14. Forum Hochwasserrisikomanagement in Augsburg

Als Gastgeber des 14. Forums zum Hochwasserrisikomanagement am 11. Mai 2023 fungiert der Freistaat Bayern. Die Veranstaltung findet im großen Saal im Bayerischen Landesamt für Umwelt in Augsburg statt. Das Forum versteht sich als Plattform einer breiten öffentlichen Diskussion zum Hochwasserrisikomanagement. Es ist wieder gelungen, exzellente Referentinnen und Referenten für das 14. Forum zu gewinnen.

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

- 10 Jahre nach dem Hochwasser 2013
- Lessons learned
- Datenmanagement im Hochwasserfall

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 Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN) und das Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau verantwortlich.

Die Veranstaltung wird von der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau in Kooperation mit dem Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU), Augsburg ausgerichtet.

Studentisches Forum:

Das studentische Forum findet am Vortag, dem 10. Mai 2023, im Seminarraum 1.096 des Bayerischen Landesamtes für Umwelt in Augsburg statt und wird ein breites Spektrum an studentischen Arbeiten vorstellen. Neben Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sollen auch ausgewählte Studienprojekte präsentiert werden.

Näheres zum studentischen Forum erhalten Sie in einer separaten E-Mail nach Anmeldung.

14. Forum Hochwasserrisikomanagement

09:30 Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Martin Grambow
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz,
München

09:45 Aktuelles zum Hochwasserschutz in Bayern

Dr.-Ing. Andreas Rimböck
Bayerisches Landesamt für Umwelt,
Augsburg

10:00 Kaffeepause

Themenblock I: 10 Jahre nach dem Hochwasser 2013

Moderation: Dr. Peter Krause

10:30 Hochwasser 2013 an der niederbayerischen Donau - was wurde seither gemacht?

Siegfried Ratzinger
Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Das Bayerische Flutpolderprogramm an der Donau

Christian Leeb
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz,
München

Ereignisanalyse Hochwasser 2013 in Sachsen

Dipl.-Hyd. Petra Walther
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie,
Dresden

Ereignisanalyse aus Sicht der Versicherung

Andreas Hahn
Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V.

12:15 Mittagspause

Themenblock II: Lessons learned

Moderation: Dr.-Ing. habil. Uwe Müller

13:00 Umgang mit Deichbrüchen

Burkhard Henning
Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt, Magdeburg

Stärkung der Hochwassereigenvorsorge in Sachsen

Dr. Gabriele Stich
BDZ e.V., Leipzig
Dr.-Ing. Sebastian Golz
HTW, Dresden

Wie lassen sich Hochwasserrisiken wirksam vermitteln?

Dr. Nadine Fleischhut
Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin

Neue Wege in der Frühwarnung und Hochwasserkommunikation

Dr. Peter Krause
Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz, Jena

14:45 Kaffeepause

Themenblock III: Datenmanagement im Hochwasserfall

Moderation: Lisa-Marie Rempe

15:15 Hochwasserrisikomanagement mit INGE – Interaktive Gefahrenkarte für den kommunalen Hochwasserschutz

Dipl.-Geogr. Susann Thieme
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden

Umgang mit Daten im Katastrophenfall

Dr.-Ing. Martin Fabisch
Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern-Landau
Jun.-Prof. Dr.-Ing. Lars Abrahamczyk
Dr.-Ing. Holger Maiwald
Bauhaus-Universität Weimar

Erkenntnisse für die Abfallentsorgung aus der Flutkatastrophe im Ahrtal

Sascha Hurtenbach
AWB Ahrweiler

16:30 Schlusswort

Prof. Dr. Robert Jüpner