

## Hochwasserangepasstes Planen und Bauen

13. April 2016, Hamburg  
21. September 2016, Ulm



**ANMELDUNG** FAX 02242 872-135 · E-Mail [bildung@dwa.de](mailto:bildung@dwa.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „Hochwasserangepasstes Planen und Bauen“ an.

- 13. April 2016, Hamburg (10HW208/16-1)
- 21. September 2016, Ulm (10HW208/16-2)

Anmeldebestätigung erwünscht  
 per Mail  per Post

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)  
Frau Angelika Schiffbauer  
Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef

### Veranstaltungsort

InterCityHotel Hamburg Hauptbahnhof  
Glockengießerwall 14/15 · 20095 Hamburg  
Tel.: +49 40 24 870-110 · Fax: +49 40 24 870-111

COMFORT HOTEL ULM/BLAUSTEIN  
Ulmer Str. 4/1 · 89134 Blaustein  
Tel.: +49 7304-959-450 · Fax: +49 7304-959-400

Mit ihrer Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen u. a. zur Anfahrt und Übernachtungsmöglichkeiten.

### Seminarleitung

Prof. Dr. Robert Jüpner, TU Kaiserslauter

### Teilnahmegebühr

**DWA-Mitglieder: 320 €, Nichtmitglieder: 380 €**  
Inkl. Merkblatt DWA-M 553 und Tagesverpflegung.  
Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV, SWV und VSA) sowie des BWK erhalten Mitgliedspreise.  
Preise für Studenten und Pensionäre auf Anfrage.

### Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter [www.dwa.de/veranstaltungen/agb](http://www.dwa.de/veranstaltungen/agb) hinterlegt.  
Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

### Information und Anmeldung

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

Frau Angelika Schiffbauer · Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef · Telefon: +49 2242 872-156  
Fax: +49 2242 872-135 · [schiffbauer@dwa.de](mailto:schiffbauer@dwa.de) · [www.dwa.de](http://www.dwa.de)

### Fotohinweis

DWA

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

## Aus dem Inhalt

Die Europäische Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie ist nach ihrem Inkrafttreten 2007 in deutsches Recht umgesetzt worden. Hochwasservorsorgemaßnahmen werden dabei wesentliche Bestandteile der bis 2015 flächendeckend zu erstellenden Hochwasserrisikomanagementpläne sein. Ein Handlungsfeld der Hochwasservorsorge ist das hochwasserangepasste Planen und Bauen. Dieses umfasst verschiedene technische und nichttechnische Maßnahmen an Gebäuden und Infrastrukturanlagen, die dem Ziel dienen, das Hochwasserschadenspotenzial zu reduzieren, aber auch ein sicheres Wohnen und Arbeiten zu gewährleisten. Schwerpunkt der Risikominderung ist dabei auch das Bauen bzw. Sanieren im Bestand.

In der Fortbildungsveranstaltung werden der Entwurf des Merkblatts DWA-M 553 „Hochwasserangepasstes Planen und Bauen“ im Detail erläutert sowie praktische Ausführungsbeispiele vorgestellt.

## Seminarleitung

Prof. Dr. Robert Jüpner, TU Kaiserslautern  
(Sprecher der DWA-AG „Hochwasserangepasstes Planen und Bauen“)

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an alle Fachleute in Behörden, Verbänden, Ingenieurbüros und Baufirmen, die auf unterschiedlicher Ebene im Hochwasserrisikomanagement tätig sind, sowie an Vertreter wissenschaftlicher Institutionen.



## Programm

Anmeldung ab 8:00

- 09:00 Begrüßung und Einführung in die Thematik  
*Prof. Dr. Robert Jüpner, TU Kaiserslautern*
- 09:30 Handlungsfelder im Hochwasserrisikomanagement  
*Dr.-Ing. Uwe Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden*
- 10:00 Kaffeepause
- 10:30 Wechselwirkungen zwischen Hochwasser, Planen und Bauen  
*Dipl.-Ing. Peter Zeisler, RUIZ RODRIGUEZ + ZEISLER + BLANK, GbR, Wiesbaden*
- 11:00 Raumplanung in Hochwasser-Risikogebieten – Risikominderung durch Maßnahmen der Regional- und Bauleitplanung  
*Dr.-Ing. Peter Heiland, INFRASTRUKTUR & UMWELT Prof. Böhm und Partner, Darmstadt*
- 11:30 Besondere Aspekte in Gebieten mit Sturzflutgefahren  
*Dr. André Assmann, geomer GmbH, Heidelberg*
- 12:00 Mittagspause

- 13:00 Hochwasserangepasstes Bauen – Strategien, Maßnahmen und Potenziale der Bauvorsorge  
*Dr.-Ing. Thomas Naumann, Leibniz-IÖR, Dresden*
- 13:30 Beispiele hochwasserangepasster Bauausführung in Hamburg  
(13.04.2016)  
*Matthias Kathmann, Bienenbüttel*
- 13:30 Hochwasserangepasstes Bauen – Berücksichtigung des Hochwassers bei der bautechnischen Planung und Bemessung  
(21.09.2016)  
*Dipl.-Ing. Francisco Romero, Servicebetriebe Neuwied AöR*
- 14:00 Beispiele für hochwasserangepasstes Planen und Bauen von Anlagen  
*Dr.-Ing. Roland Boettcher, Beratender Ingenieur, Urbar*
- 14:30 Kaffeepause
- 15:00 Versicherungsschutz gegen Hochwasser als ein Instrument zum Risikomanagement  
*Dr.-Ing. Mingyi Wang, GDV Berlin*
- 15:30 Qualitätsbetrachtung und Ausblick  
*Reinhard Vogt, Vorstandsmitglied Hochwassernotgemeinschaft Rhein, Mainz*
- 16:00 Schlussdiskussion und Zusammenfassung  
*Prof. Dr. Robert Jüpner, TU Kaiserslautern*
- 16:15 Ende der Veranstaltung