

Veranstaltungshinweise

- **Veranstaltung**
HoWaFach – Fachtagung für Hochwasser- und Überflutungsschutz
- **Tagungsort**
Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof,
iisys – Institut für Informationssysteme,
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof
- **Tagungszeit**
22. Oktober 2019,
8.30 – 16.30 Uhr
- **Teilnehmer**
Vertreter von Kommunen, Kammern und Wirtschaft
- **Teilnahmebeitrag**
 - 90 € (zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer) für Mitglieder des Kompetenznetzwerkes Wasser und Energie,
 - 140 € (zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer) für Nichtmitglieder
- **Frühbucherrabatt** (gültig bei Anmeldung bis zum 30. August 2019)
 - 60 € (zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer) für Mitglieder des Kompetenznetzwerkes Wasser und Energie,
 - 120 € (zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer) für Nichtmitglieder
- **Teilnahmebedingungen**
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Rechnung. Die Teilnahme ist nur nach erfolgter Bezahlung der Teilnahmegebühr möglich. Die Abmeldung ist bis zum 30. September 2019 kostenlos. Bei kurzfristiger Abmeldung muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe bezahlt werden.
- **Kontakt**
Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e.V.

Tel. : 09281/815-1660
e-Mail: info@wasser-energie.net
Website: www.wasser-energie.net

Anmeldung

Wir bitten um Antwort per Mail an
info@wasser-energie.net
oder
per Fax an 09281/815-87-1660
bis spätestens zum **30. September 2019**.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur HoWaFach am **22. Oktober 2019** an.

Ich kann leider nicht teilnehmen.

Titel, Vorname, Name

Firma | Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum und Unterschrift

Auf der Veranstaltung wird Foto- und Filmmaterial angefertigt. Wir informieren die Teilnehmer/-innen, dass evtl. auch seine/ihre Person aufgenommen und dass das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann. Ihre Daten werden nur für den internen Gebrauch verwendet und weder veröffentlicht noch an Dritte weitergegeben.



Kompetenznetzwerk Wasser und Energie

**HoWaFach – Fachtagung für
Hochwasser- und Überflutungsschutz
22. Oktober 2019**

**Hochwasserschutz 4.0 – Digitalisierung
als Schutz gegen Hochwasserschäden**



In Zusammenarbeit mit



Einladung zur HoWaFach – Fachtagung für Hochwasser- und Überflutungsschutz

Hochwasserschutz 4.0 – Digitalisierung als Schutz
gegen Hochwasserschäden

Klimawandel, Landwirtschaft und Urbanisierung, Gewässerausbau und Rodung von Wäldern. Dies sind nur einige Ursachen, die die Anzahl der auftretenden Überflutungen durch Wassermassen weltweit, aber auch gerade bei uns in Deutschland in den letzten Jahren haben steigen lassen. Unabhängig von Landnutzung und Bodenversiegelung treten in Folge von lokalen Starkregenereignissen plötzliche Überflutungen immer häufiger auf. Einen 100-prozentigen Schutz gegenüber solchen rasch auftretenden und heftigen Naturereignissen gibt es nicht. Sicherer dagegen ist eine objektbezogene Vorsorge von Gebäuden und Anlagen, die den potentiellen Schaden erheblich verringern oder gar vermeiden können.

Mit der HoWaFach - Fachtagung für Hochwasser- und Überflutungsschutz wollen wir Ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand in der Hochwasser- und Überflutungsvorsorge geben. Es werden die möglichen Gefahren und Risiken aufgezeigt und objektbezogene Lösungsstrategien für gefährdete Einzelobjekte vorgestellt.

Das Kompetenznetzwerk Wasser und Energie aus Hof hat sich diesen Aspekten gewidmet und ein umfangreiches Dienstleistungsangebot für eine praxisbezogene und effiziente Eigenvorsorge gegenüber lokalen Starkregenereignissen entwickelt. Dieses reicht von kompetenter Beratung und Seminaren, über Risikoanalysen privater und öffentlicher Liegenschaften, bis hin zu Schutzmaßnahmen für Gebäude und Anlagen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine informative Veranstaltung, mit der Möglichkeit eines intensiven Erfahrungsaustausches.

Ihr Kompetenznetzwerk Wasser und Energie

Natürlich. Nachhaltig. Erfolgreich.



Programm

ab 08:30 h Eintreffen der Gäste

09:00 h **Begrüßung**
Prof. Dr. Dr. Jürgen Lehmann,
Präsident der Hochschule Hof
Dr. Harald Fichtner,
Oberbürgermeister der Stadt Hof

BLOCK 1 Digitalisierung in der bayerischen Wasserwirtschaft

09:30 h **Ermittlung von Hochwassergefahren
und Hochwasserrisiken**
Gabriele Merz, Wasserwirtschaftsamt Hof

10:00 h **Digitalisierung in der bayerischen Wasser-
wirtschaft**
Carmen Roth, Bayerisches Landesamt für Umwelt

10:30 h **Hochwasser.Info.Bayern – Informieren,
Sensibilisieren, Mobilisieren**
Dr. Wolfgang Rieger, Bayerisches Landesamt
für Umwelt

11:00 h **Diskussion und Fragen an die Referenten**

BLOCK 2 Überflutungsschutz und Vorsorge bei Starkregenereignissen

11:15 h **Entwicklung Hub basierender Services am
Beispiel eines Starkregeninformations-
dienstes für die Stadt Grafing**
Dr. Patrick Keilholz, DHI Wasy GmbH

11:45 h **Starkregengefahren: Erkennen, warnen,
schützen und vorsorgen**
Matthias Falk, SPEKTER GmbH

12:15 h **Schutz vor Überflutung durch Starkregen**
Hagen Güssow, REHAU AG + Co

12:45 h **Diskussion und Fragen an die Referenten**

13:00 h **Mittagspause**

BLOCK 3 Klimawandel und seine Folgen – Wie können sich Kommunen vor Starkregenereignissen besser schützen?

14:00 h **Urbane Sturzfluten – Auswirkungen auf die
Arbeit in einer kommunalen Verwaltung**
Dr. Hans-Otto Weusthoff,
Stadtentwässerung Hannover

14:30 h **Kostenwirksame Anpassung urbaner
Entwässerungs- und Abwasserinfrastruktur**
Clemens Strehl, IWW Water Centre

15:00 h **Hochwasserschutzprojekte in der
Praxis - Wie sorgen Gemeinden vor?**
Torsten Rosenberg, Wilo SE

15:30 h **Diskussion und Fragen an die Referenten**

15:45 h **Abschluss & Gelegenheit zum Netzwerken
(inkl. Essen und Getränke)**

16.30 h **Ende der Veranstaltung**

