

## Veranstaltungshinweise

- **Veranstaltung**  
HoWaFach – Fachtagung für Hochwasser- und Überflutungsschutz
- **Tagungsort**  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof,  
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof
- **Tagungszeit**  
12. Oktober 2017,  
9.30 – 17.30 Uhr
- **Teilnehmer**  
Vertreter von Kommunen, Kammern und Wirtschaft
- **Teilnahmebeitrag**  
- 60 € (zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer) für Mitglieder des  
Kompetenznetzwerkes Wasser und Energie,  
- 90 € (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 2017 kostenlos. Bei kurzfristiger Abmeldung  
muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe bezahlt werden.
- **Kontakt**  
Kompetenznetzwerk Wasser und Energie Oberfranken-Ost e.V.  
Steffen Magdeburg, Geschäftsführer  
Tel.: 09281/815-1660  
e-Mail: [info@wasser-energie.net](mailto:info@wasser-energie.net)  
Website: [www.wasser-energie.net](http://www.wasser-energie.net)

## Anmeldung

Wir bitten um Antwort per Mail an  
[info@wasser-energie.net](mailto:info@wasser-energie.net)  
oder  
per Fax an 09281/815-87-1660  
bis spätestens zum **30. September 2017**.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur HoWaFach  
am **12. Oktober 2017** 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 redaktion-  
ellen Berichterstattung verwendet werden kann.



Kompetenznetzwerk  
Wasser und Energie Oberfranken-Ost e.V.

HoWaFach – Fachtagung für  
Hochwasser- und Überflutungsschutz  
12. Oktober 2017

„Überflutung durch Starkregenereignisse –  
Ursachen, Folgen und Schutz“



## Einladung zur HoWaFach – Fachtagung für Hochwasser- und Überflutungsschutz

Überflutung durch Starkregenereignisse – Ursachen, Folgen und Schutz

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 Oberfranken-Ost e.V.

**Natürlich. Nachhaltig. Erfolgreich.**



### Programm

ab 09:30 h	<b>Eintreffen der Gäste</b>	14:45 h	<b>Diskussion und Fragen an die Referenten</b>
10:00 h	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Dr. Jürgen Lehmann, Präsident der Hochschule Hof Dr. Harald Fichtner, Oberbürgermeister der Stadt Hof	15:00 h	<b>Kaffeepause</b>
		15:30 h	<b>Versiegelungsfreie Bodenbefestigungssysteme: Regenwasserbewirtschaftung von Park- und Verkehrsflächen</b> Joachim Geiger, PURUS Plastics GmbH, Arzberg
		16:00 h	<b>Hochwasser und gleichzeitiger Starkregen: Eine Gemeinde sorgt vor, durch richtige Auslegung und Bau einer Mischwasserentlastungspumpstation</b> Mario Hübner, WILO SE, Hof
		16:30 h	<b>Diskussion und Fragen an die Referenten</b>
		16:45 h	<b>Abschluss &amp; Gelegenheit zum Netzwerken</b>
		17:30 h	<b>Ende der Veranstaltung</b>
<b>BLOCK 1 Einführung &amp; Grundlagen zu Starkregenereignissen</b>			
10:15 h	<b>Starkregen – Ein Phänomen des Klimawandels</b> Benno Strehler, Wasserwirtschaftsamt, Hof		
10:45 h	<b>Eine regenreiche Nacht und die Lehren daraus</b> Andreas Galster, Erster Bürgermeister der Stadt Baiersdorf, Bayern		
<b>BLOCK 2 Überflutungsschutz und Vorsorge: Versicherungstechnische und planerische Ansätze</b>			
11:15 h	<b>Versicherung gegen Schäden durch Starkregen</b> Andreas Hahn, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V., Berlin		
11:45 h	<b>Diskussion und Fragen an die Referenten</b>		
12:00 h	<b>Mittagspause</b>		
13:00 h	<b>Starkregengefahren: Erkennen, warnen, schützen und vorsorgen</b> Reinhard Brodrecht, SPEKTER GmbH, Herzogenaurach		
13:30 h	<b>Schutz vor Starkregen: Vom Problem über die Analyse zur Lösung</b> Dr. Patrick Keilholz, DHI Wasy GmbH, München		
14:00 h	<b>Diskussion und Fragen an die Referenten</b>		
<b>BLOCK 3 Überflutungsschutz durch technischen Fortschritt</b>			
14:15 h	<b>Innovative Niederschlagswasserentsorgung als Schutz vor Starkregen</b> Dr. Warnfried Baumann, Rehau AG + Co, Erlangen		

