

## Termine und Orte

### Starkregen-Kolloquium

Montag, 30.09.2019, 9:00 – ca. 16:20 Uhr

### Workshop „Starkregenmodellierung“

Dienstag, 01.10.2019, 10:00 – 16:00 Uhr

### Workshop „Qualitätssicherung Modelle“

Mittwoch, 02.10.2019, 10:00 – 15:00 Uhr

### Ort / Anfahrt

htw saar / Campus Göttelborn  
Am Campus 4-5  
66287 Quierschied-Göttelborn  
Parkmöglichkeit:  
Campus Parkplatz P2



### Anmeldung

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung das beigefügte Formular und senden Sie dieses per E-Mail an: [fitt@fitt.de](mailto:fitt@fitt.de)

### Anmeldeschluss

Kolloquium / Workshops: 06.09.2019  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Mit Unterstützung von



EEPI LUXEMBOURG S.A R.L.  
DIE WASSERBAUINGENIEURE



Hochwasser  
Kompetenz  
Centrum e.V.



Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.  
Landesverband  
Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland



Hydrologische Wissenschaften

Fachgemeinschaft in der DWA

## Teilnahme

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenpflichtig (siehe Anmeldeformular).

### Veränderung der Veranstaltung

Im Ausnahmefall kann es zu einer Aktualisierung der Inhalte, der Abläufe oder zu Dozentenwechseln kommen. Diese Veränderungen berechtigen nicht zum Rücktritt von der Teilnahme.

### Abmeldung und Rückerstattung

Eine Rückerstattung der Teilnahmegebühr nach Anmeldung kann nicht erfolgen. Die Nennung einer Ersatzperson ist möglich.

Nach Erhalt der Anmeldebestätigung und Rechnung, bitten wir um sofortige Überweisung der Teilnahmegebühr.

### Veranstalter

FITT gGmbH  
Saaruferstraße 16  
66117 Saarbrücken  
[www.fitt.de](http://www.fitt.de)

### In Kooperation mit

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
des Saarlandes (htw saar)  
Architektur und Bauingenieurwesen  
Forschungsgruppe Wasser der htw saar  
Goebenstraße 40  
66117 Saarbrücken  
[www.htwsaar.de](http://www.htwsaar.de)

### und mit

dem Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
des Saarlandes

### Ihr Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Biehler  
Tel.: +49 (0)681 5867359  
E-Mail: [andreas.biehler@htwsaar.de](mailto:andreas.biehler@htwsaar.de)

**FGwasser**  
forschungsgruppe  
wasser der htw saar

**architektur und  
bauingenieurwesen**  
htw saar

## Starkregen-Kolloquium

Workshop  
Starkregenmodellierung

Workshop  
Qualitätssicherung Modelle

30. September – 2. Oktober 2019  
Göttelborn

Ministerium für  
Umwelt und  
Verbraucherschutz

SAARLAND



## Programm Starkregen-Kolloquium, 30.09.2019, htw saar, Campus Göttelborn

8:30 Uhr Registrierung und Kaffeeempfang

9:00 Uhr Begrüßung

Umweltminister Reinhold Jost, Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Saarland  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Griebisch, Vizepräsident für Forschung und Wissenstransfer, htw saar  
Prof. Dr.-Ing. Alpaslan Yörük, Professur Wasserbau und Wasserwirtschaft, htw saar

9:20 Uhr Starkregen 2018 in Kleinblittersdorf – ein Erfahrungsbericht  
Bürgermeister Stephan Strichertz

9:45 Uhr Die Entwicklung des Niederschlagsverhaltens im Klimawandel – Beobachtung und Projektion  
Dr. Thomas Deutschländer, Deutscher Wetterdienst

### 10:15 Uhr – 10:45 Uhr Kaffeepause

*Moderation: Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar, htw saar*

10:45 Uhr Wasser ist berechenbar

Dr.-Ing. Oliver Buchholz, Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH

11:10 Uhr Anforderungen und Handlungsempfehlungen zur Erstellung von SRGK im Saarland  
Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen, Hochschule Kaiserslautern

11:35 Uhr Starkregenrisikomanagement im Saarland – Überblick und Förderung  
Carmen Fey, Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Saarland

### 12:00 Uhr – 13:00 Uhr Mittagspause

*Moderation: Hilmar Naumann, Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Saarland*

13:00 Uhr Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg – Vorgehen und Erfahrungen  
Hans-Martin Waldner, Regierungspräsidium Tübingen

13:40 Uhr Eigenvorsorge und Bürgerkommunikation

Dipl.-Hydrol. Georg Johann, HochwasserKompetenzCentrum e.V.

14:05 Uhr Starkregen in Frankreich – Erfahrungsbericht

Franck Hufschmitt, Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle

### 14:30 Uhr – 15:00 Uhr Kaffeepause

*Moderation: Prof. a.D. Dr.-Ing. Gisbert Webel, htw saar*

15:00 Uhr Starkregen und Versicherung

Dr. Olaf Burghoff, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.

15:25 Uhr Modellgrenzen und aktueller Stand der Forschung

Prof. Dr.-Ing. Alpaslan Yörük, htw saar

15:50 Uhr Abschlussdiskussion

ca. 16:20 Uhr Schlusswort, Ende der Veranstaltung

**FGwasser**  
forschungsgruppe  
wasser der htw saar

**architektur und  
bauingenieurwesen**  
htw saar

### Veranstalter

FITT gGmbH

Saaruferstraße 16  
66117 Saarbrücken  
www.fitt.de

### In Kooperation mit

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
des Saarlandes (htw saar)  
Architektur und Bauingenieurwesen  
Forschungsgruppe Wasser der htw saar  
Goebenstraße 40  
66117 Saarbrücken  
www.htwsaar.de

### und mit

dem Ministerium für Umwelt und  
Verbraucherschutz des Saarlandes

### Ort

htw saar / Campus Göttelborn  
Am Campus 4-5  
66287 Quierschied-Göttelborn

Ministerium für  
Umwelt und  
Verbraucherschutz

**SAARLAND**

