

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 Götteleborn
Am Campus 4-5
66287 Quierschied-Götteleborn
Parkmöglichkeit:
Campus Parkplatz P2



Anmeldung

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

Anmeldeschluss

Kolloquium / Workshops: 06.09.2019
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Mit Unterstützung von



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
Saarferstraße 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

Ihr Ansprechpartner

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



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

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