



FgHW&HKC-Veranstaltung

[Wonder.me: „Neues zum Starkregen“](#)

Termin: 25. August 2021, 10:00 Uhr bis 10:45 Uhr

Virtuelle Informationsbörse von FgHW und HKC zu folgenden Themen:

- Starkregengefährdungsklassen in Deutschland
- Spielerisch Starkregenmanagement erlernen

Impulsvorträge für eine freie Diskussion:

1. Neben der Intensität des Regens hat die Lage eines Gebäudes einen entscheidenden Einfluss auf das Ausmaß von Starkregenschäden. Diese ist nun mit den vom GDV entwickelten Starkregengefährdungsklassen berücksichtigt.

Abhängig von seiner Lage wird dabei jedes Gebäude einer von drei Gefährdungsklassen zugeordnet. Es wird gezeigt, wie die Starkregengefährdungsklassen entwickelt wurden und welche Aussagen mit Ihnen getroffen werden können.

Dr. Olaf Burghoff

Leiter Statistik und Naturgefahrenmodellierung, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.

2. Das Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie hat mit Partnern ein „Serious Game“ zum Themenbereich Starkregenmanagement erstellt. Im Rahmen der Veranstaltung werden Sie kennenlernen wie Sie in die Rolle eines Starkregenmanagers bzw. -managerin schlüpfen können und so dafür Sorge tragen können, dass die Bewohner der Stadt Aachen ausreichend informiert und geschützt sind.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heribert Nacken

RWTH Aachen University, Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie

UNESCO Lehrstuhl für Hydrologischen Wandel und Wasserressourcenmanagement

Rektoratsbeauftragter Blended Learning und Exploratory Teaching Space

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Der Eintritt ist frei und wir freuen uns auf eine lockere Gesprächsatmosphäre. Folgende Sie einfach dem Link: <https://www.wonder.me/r?id=20f2ef58-8399-4e4e-9045-862e03364f9d>.

Bitte beachten Sie, dass Wonder.me nur am PC Browser-basiert funktioniert!

Ihr „Orga-Team“

Univ.-Prof. Dr. Heribert Nacken

Dipl.-Hydr. Georg Johann (GF des HKC)

Dipl.-Geogr. Dirk Barion (GF der FgHW)