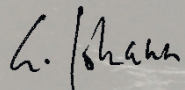


Liebe Freunde und Mitglieder des HKC,

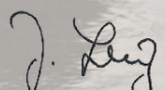
Das 15-jährige Bestehen des HKC wollen wir mit Ihnen am 16. und 17. Mai 2022 in Köln feiern. Dafür starten wir mit einer Fachtagung zum Thema „Extreme nehmen zu - wie handeln?“. Wir nehmen besonders das BMBF-Forschungsprojekt KAHR mit dem sperrigen Namen „Wissenschaftliche Begleitung der Wiederaufbauprozesse nach der Flutkatastrophe in Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen: Impulse für Resilienz und Klimaanpassung“ in den Fokus. Am Abend steht das Haxenhaus in der Altstadt für angeregte Diskussionen zur Verfügung.

Mit der Hochwasser Olympiade wollen wir dann am Dienstag den 17. Mai mobile Hochwasserschutzsysteme zum Erlebnis auf dem Kölner Chlodwigplatz machen.

Etwas später (1.-5. Juni) richten wir einen virtuellen Spendenlauf zugunsten der Menschen in den Flutgebieten in NRW und RLP aus. Bitte melden Sie sich über unsere Homepage oder über die aufgedruckten QR-Codes an.



Georg Johann
Geschäftsführer



Jutta Lenz
stellv.
Geschäftsführerin

Die Teilnahme ist per Anmeldung über unsere Internetseite möglich.

www.hkc-online.de



Anmeldung für
Fachtagung & HWO



Anmeldung für
Spendenlauf



HochwasserKompetenzCentrum (HKC) e.V.
Ostmerheimer Straße 555
51109 Köln

0221 221 26160
info@hkc-online.de
www.hkc-online.de

15 Jahre HKC

Fachtagung
**„Extreme nehmen zu -
wie handeln?“**
16. Mai 2022

**Hochwasser-
Olympiade**
17. Mai 2022





16. Mai 2022

NH-Hotel im Mediapark, Köln

12:00 – 13:00 Uhr | Anmeldung mit Mittagsbuffet

Begrüßung und Moderation Block I

Ulrike Franzke, Dipl. -Ing.

Vorstandsvorsitzende HochwasserKompetenzCentrum e.V. |

Vorständin der Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR

Dr. Annalena Goll

„Konsequenzen aus der Juli-Flut 2021 - Impulse zum Umgang mit Extremereignissen“

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz | Referat 37 Hochwasserrisikomanagement, Hydrologie, Klimawandel in der Wasserwirtschaft und Kompetenzzentrum Hochwasservorsorge

Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Birkmann

„Ansatzpunkte für eine Klima-angepasste räumliche Entwicklung im Kontext extremer Starkregen- und Hochwasserereignisse“

Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung | Universität Stuttgart | Koordinierender Leitautor beim IPCC-Klimabericht

14:15 – 15:00 Uhr | Kaffee & Tee

Moderation Block II: **Prof. Dr. Thomas Hartmann**

Technische Universität Dortmund | Bodenpolitik, Bodenmanagement und kommunales Vermessungswesen

Dr.-Ing. Elena-Maria Klopries

„Chancen und Grenzen der Forschung beim Wiederaufbau“

Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft | RWTH Aachen University

16. Mai 2022

Achim Blindert

„Wiederaufbau im Kreis Euskirchen“

Allgemeiner Vertreter des Landrates Kreis Euskirchen

16:00 – 16:30 Uhr | Kaffee & Tee

Moderation Block III: **Jutta Lenz**

Stellvertretende Geschäftsführerin HochwasserKompetenzCentrum

| Referentin des Vorstandes Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR

Prof. Dr. Annegret Thieken

„Die Rolle von Warnung, Eigenvorsorge und Versicherung für die Risikoreduktion“

AG Geographie und Naturrisikoforschung | Institut für Umweltwissenschaften und Geographie | Universität Potsdam

Helene Meyer, M. Sc.

„Die Unterstützung der Eigenvorsorge - ein unverzichtbares Element zur Erhöhung der Resilienz gegenüber Starkregen und Hochwasser“
HochwasserKompetenzCentrum e.V.

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

„Hochwasserrisikomanagement - lernen in der Virtual Reality für die reale Welt“

Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie | UNESCO Lehrstuhl für Hydrologischen Wandel und Wasserressourcenmanagement | Rektoratsbeauftragter Blended Learning und Exploratory Teaching Space | RWTH Aachen University

18:00 Uhr | Vorbereitung der Hochwasser-Olympiade & Ende der Fachtagung

19:30 Uhr | Conference Dinner im Haxenhaus in der Kölner Altstadt



17. Mai 2022

Chlodwigplatz, Köln

10:00 Uhr

Rundgang und Vorstellung der mobilen Hochwasserschutz-Systeme

11:00 – 15:00 Uhr

Hochwasser-Olympiade

Moderation: **Riku Vogt**

15:00- 15:45 Uhr

Siegerehrung



NH-Hotel Mediapark



Haxenhaus

Chlodwigplatz

