

Netzwerktreffen „Überflutungsschutz und Klimafolgenanpassung“

13.11.2024, Düsseldorf

Ort: Inside Düsseldorf | Derendorfer Allee 8 | 40474 Düsseldorf



- Für Mitglieder des Netzwerks Überflutungsschutz und Klimafolgenanpassung der Kommunal Agentur NRW ist die Veranstaltung kostenlos
- Für alle weiteren Teilnehmenden beträgt die Teilnahmegebühr 275 € / Person für Kommunen mit BV bzw. 375 € / Person für sonstige

08:30 Uhr bis 09:00 Uhr	Eintreffen
09:00 Uhr bis 09:15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Veranstaltungsinhalte Marc Jansen (Kommunal Agentur NRW)

Hochwasser- und Überflutungsschutz in Nordrhein-Westfalen

Moderation *Dr.-Ing. Jan Echterhoff (Kommunal Agentur NRW)*

09:15 Uhr bis 09:30 Uhr	Ergebnisse der Kommission Hochwasserschutz in Zeiten des Klimawandels <i>Dr.-Ing. Fabian Gier (Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen)</i> Nordrhein-Westfalen
09:30 Uhr bis 09:45 Uhr	Integrale Betrachtung von Starkregen- und Hochwasserereignissen <i>Dr.-Ing. Gerd Demny (Wasserverband Eifel-Ruhr) und Dr.-Ing. Oliver Buchholz (Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH)</i> Nordrhein-Westfalen
09:45 Uhr bis 10:00 Uhr	FloodWaive – KI gestützte Starkregengefahrenkarten und Frühwarnsystem <i>Dr.-Ing. Julian Hofmann (FloodWaive Predictive Intelligence GmbH)</i> Nordrhein-Westfalen
10:00 Uhr bis 10:15 Uhr	Diskussion

10:15 Uhr bis 10:30 Uhr	Kaffeepause
-------------------------	-------------

Hochwasser- und Überflutungsschutz in Rheinland-Pfalz / Saarland

Moderation Stefan Vöcklinghaus (Kommunal Agentur NRW)

- 10:30 Uhr bis 10:45 Uhr **Erfahrungsbericht zum Wiederaufbau an der Ahr**
Markus Becker (Berthold Becker GmbH)
Rheinland-Pfalz
- 10:45 Uhr bis 11:00 Uhr **Landesweites interaktives Starkregenmodell VIS-DOM für Rheinland-Pfalz**
Dr.-Ing. Paul Wermter (Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz)
Rheinland-Pfalz
- 11:00 Uhr bis 11:15 Uhr **Arbeit der Hochwasserpartnerschaften in Rheinland-Pfalz und dem Saarland unter Berücksichtigung der Hochwasserereignisse in den Jahren 2021 und 2024**
Christof Kinsinger (IBH – Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz; HPI – Internationales Betreuungszentrum für Hochwasserpartnerschaften)
Rheinland-Pfalz / Saarland
- 11:15 Uhr bis 11:30 Uhr **Diskussion**

11:30 Uhr bis 13:00 Uhr Mittagspause

Hochwasser- und Überflutungsschutz in Baden-Württemberg

Moderation Steffi Röder (WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH)

- 13:30 Uhr bis 13:45 Uhr **Kommunales Hochwasser-Krisenmanagement**
Christian Brauner (Christian Brauner Risk Management)
Baden-Württemberg
- 13:45 Uhr bis 14:00 Uhr **Interkommunales Starkregenrisikomanagement im Nordschwarzwald**
Daniel Badillo Osorio (Büro Fichtner Water & Transportation GmbH)
Baden-Württemberg
- 14:00 Uhr bis 14:15 Uhr **Kommunikation von Hochwasserrisiken – wo stehen wir?**
Steffi Röder (WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH)
Baden-Württemberg
- 14:15 Uhr bis 14:30 Uhr **Diskussion**

14:30 Uhr bis 15:00 Uhr Kaffeepause

Hochwasser- und Überflutungsschutz in Niedersachsen

Moderation Dr.-Ing. Katrin Flasche (*Kommunale Umwelt-AktioN UAN e. V.*)

- 15:00 Uhr bis 15:15 Uhr **Winterhochwasser 23/24 in Niedersachsen - was lernen wir daraus?**
Beatrice Kausch (Kommunale Umwelt-AktioN e. V.)
Niedersachsen
- 15:15 Uhr bis 15:30 Uhr **Hochwasserpartnerschaften à la Niedersachsen - eine kommunale Initiative**
Dr. Katrin Flasche (Kommunale Umwelt-AktioN e. V.)
Niedersachsen
- 15:30 Uhr bis 15:45 Uhr **Leitfaden Kommunale Starkregenvorsorge - Inhalte & Förderung in Niedersachsen**
Heitmar Benson (Kommunale Umwelt-AktioN e. V.)
Niedersachsen
- 15:45 Uhr bis 16:00 Uhr **Diskussion**

16:00 Uhr Geselliger Ausklang mit Getränken und Fingerfood