

Netzwerktreffen „Hochwasser- und Überflutungsschutz“ – Gekoppelte Berechnung – Sensordaten intelligent Nutzen – Bürgerdialog

Donnerstag, 15. September 2022 in Köln

Ort: Leonardo Royal Hotel Köln | Am Stadtwald | Dürener Strasse 287 | 50935 Köln



Tagesordnung

- 09:15 Uhr bis 09:30 Uhr Eintreffen
09:30 Uhr bis 09:45 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Veranstaltungsinhalte

09:45 Uhr bis 10:15 Uhr Neues aus der Rechtsprechung
Dr. Peter Queitsch (Kommunal Agentur NRW)

10:15 Uhr bis 10:30 Uhr Kaffeepause

Gekoppelte Berechnung – Kanalnetz und Oberflächenabfluss

- 10:30 Uhr bis 12:00 Uhr Brauche ich eine gekoppelte Berechnung und was fang ich damit an?!
Dr. Ioannis Papadakis (Dr. Papadakis GmbH)
Gekoppelte Kanalnetzberechnung – Wie bereite ich mich richtig vor
Ralf Engels (Stadt Bochum)
Vereinfachte Analyse zur Gefährdungsabschätzung
Amin Marvani (Karl Berger Ingenieurbüro)
Diskussion und Moderation
Dr. Jan Echterhoff (Kommunal Agentur NRW)

12:00 Uhr bis 13:00 Uhr Mittagspause

Netzwerktreffen „Hochwasser- und Überflutungsschutz“ – Gekoppelte Berechnung – Sensordaten intelligent Nutzen – Bürgerdialog

Donnerstag, 15. September 2022 in Köln

Ort: Leonardo Royal Hotel Köln | Am Stadtwald | Dürener Strasse 287 | 50935 Köln



Sensordaten intelligent Nutzen

13:00 Uhr bis 14:00 Uhr Sensorgestütztes Hochwasserfrühwarnsystem für Kleinstgewässer
Dr. Benjamin Mewes (Okeanos)

 Moderne Sensorik für zielgerichtete Bewässerung
Sascha Ronsdorf (Stadt Düsseldorf)

 Diskussion und Moderation
Stefan Vöcklinghaus (Kommunal Agentur NRW)

14:00 Uhr bis 14:15 Uhr Kaffeepause

Podiumsdiskussion - Erfahrungen mit Bürgerveranstaltungen

14:15 Uhr bis 15:00 Uhr Nach der Flut im Juli 2021 - Austausch zu den Erfahrungen mit Bürger-
veranstaltungen
Mehrere Vertreter aus unterschiedlichen Kommunen

 Diskussion und Moderation
Gudrun Abel (Kommunal Agentur NRW)

15:00 Uhr Ende der Veranstaltung