



Programm – Beispiel Hamburg

- Starkregenmanagement - Ansätze und Erfahrungen aus der Praxis (Dr. Thomas Einfalt, Geschäftsführer hydro & meteo GmbH & Co. KG)
- Gefahren erkennen – Modelltechnik zur Abbildung von Starkregen mit numerischen Modellen (Christian Pohl, Director Business Development DHI WASY GmbH)
- Die Grundlage sind Daten! – Messung von Niederschlag, Wasserstand und Durchfluss als Basis der Modellierung und zur Darstellung der aktuellen Situation (Dr. Martin Wieneke, OTT Hydromet GmbH)
- Ist Warnung möglich? - Starkregenfrühalarmsysteme (Reinhard Brodrecht, Geschäftsführer Spekter GmbH)
- Hochwasserpass und die Starkregenvorsorge auf Basis des HKC-Köln (Gesa Kutschera)
- Schutz durch gedrosselte Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser (Hagen Güssow, Seminarleiter Tiefbau REHAU AKADEMIE)
- Einlass ab 09:30 - Ende gegen 15:00 Uhr
- Teilnahmegebühr 99 Euro (netto)



SPEKTER GMBH
Werner-Heisenberg-Straße 9
91074 Herzogenaurach
T (49) 9132 . 753 80 20
info@starkregen-ews.de



OTT Hydromet GmbH
Ludwigstraße 16
87437 Kempten
T (49) 831 . 5617-0
info@ott.com



DHI WASY GMBH
Volmerstraße 8
12489 Berlin
T (49) 30 . 67 99 98-0
germany@dhigroup.com



REHAU AG + Co
Eltersdorf Ytterbium 4
91058 Erlangen
T (49) 9131 . 92-50
erlangen@rehau.com