

EINLADUNG

Der DWA Bereich Pfalz und die BWK Bezirksgruppe Pfalz laden ein zu einer gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung mit Erfahrungsaustausch.

Thema: Vorsorgekonzepte gegen Starkregenereignisse

Veranstaltungsort: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd (SGD Süd)
Friedrich-Ebert-Straße 14
67433 Neustadt an der Weinstraße
Hauptgebäude, „Großer Sitzungssaal“

Anfahrtsskizzen siehe Anlage

Termin: Dienstag den 12.02.2019

Zeit: 13:30 – 16:00 Uhr

Programm

13:30 Uhr Von der Generalentwässerungsplanung zum Risikomanagement
Prof Dr. Marc Illgen Hochschule Kaiserslautern

14.00 Uhr Überflutungsvorsorgekonzept für Starkregenereignisse im Stadtgebiet Ludwigshafen
Dipl. Ing. Martin Kallweit, Stadtentwässerung Ludwigshafen

14.30 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Erfahrungsbericht zu Starkregenereignisse in Landau im Sommer 2018
Dipl.-Ing. Bernhard Eck, Entsorgungs- und Wirtschaftsbetrieb Landau (AÖR), Landau in der Pfalz

15.30 Uhr Örtliche Hochwasserschutzkonzepte am Beispiel Dirmstein, Kleinkarlbach ..
Dr Martin Cassel, Ingenieurbüro Obermeyer Kaiserslautern

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband
Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland

Deutsche Vereinigung für
Wasserwirtschaft, Abwasser
und Abfall e.V.



Bund der Ingenieure für
Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft
und Kulturbau e.V.
Landesverband
Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland

Zu der Veranstaltung sind alle Kolleginnen und Kollegen der DWA und des BWK sowie interessierte Gäste herzlich eingeladen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Veranstaltung ist als Fortbildungsmaßnahme gemäß § 6 Abs. 3 der Fort- und Weiterbildungsrichtlinie der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz anerkannt. Sie wird mit 3 Fortbildungspunkten bewertet.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre verbindliche **Anmeldung bis 01.02.2019** mit beiliegendem Anmeldeformular.

Wir freuen uns wie immer über Ihre zahlreiche Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Jürgen Decker
Obmann der DWA,
Bereich Pfalz

gez.

Thomas Wamsganz
Leiter der BWK -
Bezirksgruppe Pfalz

Anlage:

Anmeldeformular
mit Anfahrtsskizze