



## Kurse nach Datum

### Nach Datum sortierte Kursübersicht

#### Wichtiger Hinweis:

**Ab sofort finden unsere Software-Schulungen ausschließlich als Online-Kurs statt.** Weiterlesen...  
Schulungen bilden einen Schwerpunkt in unserem Leistungsspektrum. Jeder Kurs ist einer begrenzten Problemstellung aus dem Fachgebiet der Stadthydrologie gewidmet. Unser Schulungsangebot wendet sich an Ingenieure und Techniker aus Ingenieurbüros und Verwaltung, die Berechnungen für Kanalnetze selbst durchführen oder Berechnungsergebnisse bewerten.

#### Gut zu wissen

Ab dem 2. Kursteilnehmer\* gibt es 50 % Nachlass auf die Kursgebühr. (\* aus demselben Unternehmen bei gleichzeitiger Anmeldung zum selben Kurs). Für Hochschulangehörige von Hochschulen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz ist die Kursteilnahme kostenfrei. Nach der Kursteilnahme erhält jeder Teilnahme ein Zertifikat über den Kursinhalt.

#### Online-Kurse: Lizenzen für Fremdsoftware

- Die Software **GIPS** benötigt eine AutoCAD oder alternativ eine BricsCAD Lizenz.
- Die Software **FOG** und **FOG 2D** benötigt eine ArcGIS Lizenz.

Diese Lizenzen werden bei Online-Kursen **nicht** durch itwh gestellt. Der Kursteilnehmer muss über eine eigene Lizenz verfügen. Ohne eigene Lizenz ist die Teilnahme an dem entsprechenden Online-Kurs nicht möglich.

#### Hinweise zur Buchung

Der oder die von Ihnen gebuchte Kurs/e ist zunächst im Warenkorb. So können Sie auf einfache Weise mehrere Kurse buchen. Durch Klicken auf das Warenkorbsymbol oben rechts können Sie jederzeit während des Buchungsvorganges ihren Warenkorb einsehen.

| Mai                   |   |            |                 |
|-----------------------|---|------------|-----------------|
| Datum                 | Kurs  | Kursnummer |                 |
| 06.05.2025–07.05.2025 | Grundkurs<br>Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM<br>(Grundkurs) | KSA161     | Kurs<br>ansehen |

|                       |   |                   |              |
|-----------------------|---|-------------------|--------------|
| 08.05.2025            | Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1                       | RWA1              | Kurs ansehen |
| 13.05.2025–14.05.2025 | Grundkurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)                                      | KNA304            | Kurs ansehen |
| 15.05.2025            | Aufbaukurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)                                    | KNB200            | Kurs ansehen |
| 21.05.2025–22.05.2025 | Grundkurs<br>Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS  | GIA145            | Kurs ansehen |
| <b>Juni</b>           |   |                   |              |
| <b>Datum</b>          | <b>Kurs</b>   | <b>Kursnummer</b> |              |
| 03.06.2025            | Grundkurs<br>Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs) | FPA4              | Kurs ansehen |
| 04.06.2025–05.06.2025 | Aufbaukurs<br>Urbane Sturzfluten und 2D-Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)                         | FPB6              | Kurs ansehen |
| 24.06.2025–25.06.2025 | Grundkurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)                                      | KNA305            | Kurs ansehen |