

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.

September			
Datum	Kurs	Kursnummer	
10.09.2024–11.09.2024	Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	FPB1	Kurs ansehen



18.09.2024–19.09.2024	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA157	Kurs ansehen
25.09.2024–26.09.2024	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA141	Kurs ansehen
Oktober			
Datum	Kurs	Kursnummer	
15.10.2024–16.10.2024	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA299	Kurs ansehen
17.10.2024	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB195	Kurs ansehen
November			
Datum	Kurs	Kursnummer	
06.11.2024–07.11.2024	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA142	Kurs ansehen
13.11.2024–14.11.2024	Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D-Überflutungsberechnung (Grundkurs)	FPB2	Kurs ansehen
19.11.2024–20.11.2024	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA300	Kurs ansehen
21.11.2024	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB196	Kurs ansehen
27.11.2024–28.11.2024	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA158	Kurs ansehen
Dezember			
Datum	Kurs	Kursnummer	
10.12.2024–11.12.2024	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA301	Kurs ansehen
12.12.2024	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB197	Kurs ansehen
Januar			



Datum	Kurs	Kursnummer	
07.01.2025–08.01.2025	Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	FPB3	Kurs ansehen
15.01.2025–16.01.2025	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA143	Kurs ansehen
21.01.2025–22.01.2025	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA159	Kurs ansehen