



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 Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA161	Kurs ansehen



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