

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.

November			
Datum	Kurs	Kursnummer	
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

Januar

Datum	Kurs	Kursnummer	
08.01.2025–09.01.2025	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	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

Februar

Datum	Kurs	Kursnummer	
11.02.2025–12.02.2025	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA302	Kurs ansehen
13.02.2025	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB198	Kurs ansehen
26.02.2025–27.02.2025	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB4	Kurs ansehen

März

Datum	Kurs	Kursnummer	
05.03.2025–06.03.2025	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA144	Kurs ansehen
18.03.2025–19.03.2025	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA160	Kurs ansehen
25.03.2025–26.03.2025	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA303	Kurs ansehen

27.03.2025	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB199	Kurs ansehen
April			
Datum	Kurs	Kursnummer	
02.04.2025–03.04.2025	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB5	Kurs ansehen
Mai			
Datum	Kurs	Kursnummer	
06.05.2025–07.05.2025	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA161	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	
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
26.06.2025	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB201	Kurs ansehen