



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	
09.09.2025	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA5	Kurs ansehen

10.09.2025–11.09.2025	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB7	Kurs ansehen
24.09.2025–25.09.2025	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA146	Kurs ansehen
Oktober			
Datum	Kurs	Kursnummer	
07.10.2025–08.10.2025	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA306	Kurs ansehen
09.10.2025	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB202	Kurs ansehen
November			
Datum	Kurs	Kursnummer	
05.11.2025–06.11.2025	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA147	Kurs ansehen
11.11.2025	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA6	Kurs ansehen
12.11.2025–13.11.2025	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB8	Kurs ansehen
18.11.2025–19.11.2025	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA307	Kurs ansehen
20.11.2025	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB203	Kurs ansehen
25.11.2025	Grundkurs Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1	RWA4	Kurs ansehen
26.11.2025–27.11.2025	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA163	Kurs ansehen
Dezember			
Datum	Kurs	Kursnummer	



09.12.2025–10.12.2025	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA308	Kurs ansehen
16.12.2025	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB204	Kurs ansehen
Januar			
Datum	Kurs	Kursnummer	
14.01.2026–15.01.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA148	Kurs ansehen
20.01.2026–21.01.2026	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA164	Kurs ansehen
27.01.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA7	Kurs ansehen
28.01.2026–29.01.2026	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB9	Kurs ansehen