

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.

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
Februar			
Datum	Kurs	Kursnummer	
10.02.2026–11.02.2026	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA309	Kurs ansehen
12.02.2026	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB205	Kurs ansehen
März			
Datum	Kurs	Kursnummer	
04.03.2026–05.03.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA149	Kurs ansehen
10.03.2026–11.03.2026	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA310	Kurs ansehen
12.03.2026	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB206	Kurs ansehen
17.03.2026–18.03.2026	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA165	Kurs ansehen
April			
Datum	Kurs	Kursnummer	
15.04.2026–16.04.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA150	Kurs ansehen

21.04.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA8	Kurs ansehen
22.04.2026–23.04.2026	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB10	Kurs ansehen
Mai			
Datum	Kurs	Kursnummer	
19.05.2026–20.05.2026	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA311	Kurs ansehen
21.05.2026	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB207	Kurs ansehen
Juni			
Datum	Kurs	Kursnummer	
02.06.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA9	Kurs ansehen
03.06.2026–04.06.2026	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB11	Kurs ansehen
11.06.2026	Grundkurs Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1 (RW-Tools.XLS)	RWA7	Kurs ansehen
16.06.2026–17.06.2026	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA166	Kurs ansehen
23.06.2026–24.06.2026	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA312	Kurs ansehen
25.06.2026	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB208	Kurs ansehen