

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.

Für Studierende ist die Voraussetzung zur kostenfreien Teilnahme die Zusendung einer gültigen Studienbescheinigung an itwh@itwh.de.

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	
02.09.2026–03.09.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA151	Kurs ansehen



08.09.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA10	Kurs ansehen
09.09.2026–10.09.2026	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB12	Kurs ansehen
16.09.2026–17.09.2026	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA167	Kurs ansehen
29.09.2026–30.09.2026	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA313	Kurs ansehen
Oktober			
Datum	Kurs	Kursnummer	
01.10.2026	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB209	Kurs ansehen
28.10.2026	Grundkurs Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1 (RW-Tools.XLS)	RWA8	Kurs ansehen
November			
Datum	Kurs	Kursnummer	
04.11.2026–05.11.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA152	Kurs ansehen
10.11.2026	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA11	Kurs ansehen
11.11.2026–12.11.2026	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB13	Kurs ansehen
17.11.2026–18.11.2026	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA314	Kurs ansehen
19.11.2026	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB210	Kurs ansehen



25.11.2026–26.11.2026	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA168	Kurs ansehen
Dezember			
Datum	Kurs	Kursnummer	
01.12.2026–02.12.2026	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA315	Kurs ansehen
03.12.2026	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB211	Kurs ansehen
Januar			
Datum	Kurs	Kursnummer	
20.01.2027–21.01.2027	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA153	Kurs ansehen
26.01.2027–27.01.2027	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA169	Kurs ansehen
Februar			
Datum	Kurs	Kursnummer	
02.02.2027	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	FPA12	Kurs ansehen
03.02.2027–04.02.2027	Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	FPB14	Kurs ansehen