

Kurse nach Thema

Thematisch sortierte Kursübersicht

Wichtiger Hinweis:

Ab sofort finden unsere Software-Schulungen ausschließlich als Online-Kurs statt. Weiterlesen...

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.

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.

Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS (CAD)			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	21.05.2025–22.05.2025	GIA145	Kurs ansehen
Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	13.05.2025–14.05.2025	KNA304	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	15.05.2025	KNB200	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	24.06.2025–25.06.2025	KNA305	Kurs ansehen
Kursreihe: Kanalnetzplanung mit FOG Pro (ArcGIS Pro)			

Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	03.06.2025	FPA4	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	04.06.2025–05.06.2025	FPB6	Kurs ansehen
Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung (KOSIM)			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	06.05.2025–07.05.2025	KSA161	Kurs ansehen
Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1	08.05.2025	RWA1	Kurs ansehen