

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	15.01.2025–16.01.2025	GIA143	Kurs ansehen	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	05.03.2025–06.03.2025	GIA144	Kurs ansehen	
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)	10.12.2024–11.12.2024	KNA301	Kurs ansehen	
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	11.02.2025–12.02.2025	KNA302	Kurs ansehen	

Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	13.02.2025	KNB198	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	25.03.2025–26.03.2025	KNA303	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	27.03.2025	KNB199	Kurs ansehen
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
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	26.06.2025	KNB201	Kurs ansehen
Kursreihe: Kanalnetzplanung mit FOG Pro (ArcGIS Pro)			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	08.01.2025–09.01.2025	FPB3	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	26.02.2025–27.02.2025	FPB4	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	02.04.2025–03.04.2025	FPB5	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)	27.11.2024–28.11.2024	KSA158	Kurs ansehen



Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	21.01.2025–22.01.2025	KSA159	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	18.03.2025–19.03.2025	KSA160	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	06.05.2025–07.05.2025	KSA161	Kurs ansehen