

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	14.01.2026–15.01.2026	GIA148	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	04.03.2026–05.03.2026	GIA149	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	15.04.2026–16.04.2026	GIA150	Kurs ansehen
Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	10.02.2026–11.02.2026	KNA309	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	12.02.2026	KNB205	Kurs ansehen

Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	10.03.2026–11.03.2026	KNA310	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	12.03.2026	KNB206	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	19.05.2026–20.05.2026	KNA311	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	21.05.2026	KNB207	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	23.06.2026–24.06.2026	KNA312	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	25.06.2026	KNB208	Kurs ansehen
Kursreihe: Kanalnetzplanung mit FOG Pro (ArcGIS Pro)			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	27.01.2026	FPA7	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	28.01.2026–29.01.2026	FPB9	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	21.04.2026	FPA8	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	22.04.2026–23.04.2026	FPB10	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	02.06.2026	FPA9	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	03.06.2026–04.06.2026	FPB11	Kurs ansehen

Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung (KOSIM)

Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	20.01.2026–21.01.2026	KSA164	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	17.03.2026–18.03.2026	KSA165	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	16.06.2026–17.06.2026	KSA166	Kurs ansehen

Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1

Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1	11.06.2026	RWA7	Kurs ansehen