

## 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	02.09.2026–03.09.2026	GIA151	Kurs ansehen	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	04.11.2026–05.11.2026	GIA152	Kurs ansehen	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	20.01.2027–21.01.2027	GIA153	Kurs ansehen	
Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN				
Kurs	Datum	Kursnummer		
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	

Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	29.09.2026–30.09.2026	KNA313	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	01.10.2026	KNB209	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	17.11.2026–18.11.2026	KNA314	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	19.11.2026	KNB210	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	01.12.2026–02.12.2026	KNA315	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	03.12.2026	KNB211	Kurs ansehen
<b>Kursreihe: Kanalnetzplanung mit FOG Pro (ArcGIS Pro)</b>			
<b>Kurs</b>	<b>Datum</b>	<b>Kursnummer</b>	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	08.09.2026	FPA10	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	09.09.2026–10.09.2026	FPB12	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	10.11.2026	FPA11	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	11.11.2026–12.11.2026	FPB13	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro (Grundkurs)	02.02.2027	FPA12	Kurs ansehen
Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	03.02.2027–04.02.2027	FPB14	Kurs ansehen



## Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung (KOSIM)

Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	16.06.2026–17.06.2026	KSA166	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	16.09.2026–17.09.2026	KSA167	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	25.11.2026–26.11.2026	KSA168	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	26.01.2027–27.01.2027	KSA169	Kurs ansehen

## Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138 (RW-Tools.XLS)

Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1 (RW-Tools.XLS)	28.10.2026	RWA8	Kurs ansehen