

## 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	<a href="#">Kurs ansehen</a>
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	04.03.2026–05.03.2026	GIA149	<a href="#">Kurs ansehen</a>
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	15.04.2026–16.04.2026	GIA150	<a href="#">Kurs ansehen</a>

#### Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN

Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	10.02.2026–11.02.2026	KNA309	<a href="#">Kurs ansehen</a>
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	12.02.2026	KNB205	<a href="#">Kurs ansehen</a>

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

## 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	<a href="#">Kurs ansehen</a>
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	17.03.2026–18.03.2026	KSA165	<a href="#">Kurs ansehen</a>
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	16.06.2026–17.06.2026	KSA166	<a href="#">Kurs ansehen</a>

## 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	<a href="#">Kurs ansehen</a>