

# 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	25.09.2024–26.09.2024	GIA141	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	06.11.2024–07.11.2024	GIA142	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	15.01.2025–16.01.2025	GIA143	Kurs ansehen
Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	15.10.2024–16.10.2024	KNA299	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	17.10.2024	KNB195	Kurs ansehen

Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	19.11.2024–20.11.2024	KNA300	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	21.11.2024	KNB196	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	10.12.2024–11.12.2024	KNA301	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	12.12.2024	KNB197	Kurs ansehen
<b>Kursreihe: Kanalnetzplanung mit FOG Pro (ArcGIS Pro)</b>			
<b>Kurs</b>	<b>Datum</b>	<b>Kursnummer</b>	
Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	10.09.2024–11.09.2024	FPB1	Kurs ansehen
Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	13.11.2024–14.11.2024	FPB2	Kurs ansehen
Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	07.01.2025–08.01.2025	FPB3	Kurs ansehen
<b>Kursreihe: Urbane Sturzfluten und Überflutung</b>			
<b>Kurs</b>	<b>Datum</b>	<b>Kursnummer</b>	
Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	10.09.2024–11.09.2024	FPB1	Kurs ansehen
Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	13.11.2024–14.11.2024	FPB2	Kurs ansehen
Grundkurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Grundkurs)	07.01.2025–08.01.2025	FPB3	Kurs ansehen
<b>Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung (KOSIM)</b>			
<b>Kurs</b>	<b>Datum</b>	<b>Kursnummer</b>	
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	18.09.2024–19.09.2024	KSA157	Kurs ansehen



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