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	05.11.2025-06.11.2025	GIA147	Kurs ansehen		
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)	18.11.2025–19.11.2025	KNA307	Kurs ansehen		



Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH HANNOVER | DRESDEN | FLENSBURG | NÜRNBERG

Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	20.11.2025	KNB203	Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	09.12.2025–10.12.2025	KNA308	Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	16.12.2025	KNB204	Kurs ansehen
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)	11.11.2025	FPA6	Kurs ansehen



Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH HANNOVER | DRESDEN | FLENSBURG | NÜRNBERG

Aufbaukurs Urbane Sturzfluten und 2D- Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)	12.11.2025–13.11.2025	FPB8	Kurs ansehen	
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		Kurs ansehen	
Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserhehandlung (KOSIM)				

Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung (KOSIM)

Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	26.11.2025–27.11.2025	KSA163	Kurs ansehen
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)	05.05.2026-06.05.2026	KSA166	Kurs ansehen

Seite 3 von 4 • Stand: Freitag, 31 Oktober 2025 14:00:05

Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1 Kurs Datum Kursnummer Grundkurs Schwammstadtplanung und Versickerung 25.11.2025 RWA4 Kurs ansehen