

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	14.12.2022–15.12.2022	GIA134	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	22.02.2023–23.02.2023	GIA135	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	24.05.2023–25.05.2023	GIA136	Kurs ansehen
Grafische Kanalplanung mit FOG (GIS)			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung (FOG-Grundkurs)	01.03.2023–02.03.2023	FGB39	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung (FOG-Grundkurs)	07.06.2023–08.06.2023	FGB40	Kurs ansehen

Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN

Kurs	Datum	Kursnummer
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	14.02.2023–15.02.2023	KNA286 Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	16.02.2023	KNB182 Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	21.03.2023–22.03.2023	KNA287 Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	23.03.2023	KNB183 Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	25.04.2023–26.04.2023	KNA288 Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	27.04.2023	KNB184 Kurs ansehen
Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	09.05.2023–10.05.2023	KNA289 Kurs ansehen
Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	11.05.2023	KNB185 Kurs ansehen

Kursreihe: Urbane Sturzfluten komplett

Kurs	Datum	Kursnummer
Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	10.01.2023–11.01.2023	2DB42 Kurs ansehen
Grundkurs Einführung in ArcGIS als Grundlage für Überflutungs- und Kanalnetzmodellierung	28.02.2023	FGA39 Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung (FOG-Grundkurs)	01.03.2023–02.03.2023	FGB39 Kurs ansehen
Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	07.03.2023–08.03.2023	2DB43 Kurs ansehen

Grundkurs Einführung in ArcGIS als Grundlage für Überflutungs- und Kanalnetzmodellierung	06.06.2023	FGA40	Kurs ansehen
Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung (FOG-Grundkurs)	07.06.2023–08.06.2023	FGB40	Kurs ansehen
Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	14.06.2023–15.06.2023	2DB44	Kurs ansehen
Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	28.06.2023–29.06.2023	2DB45	Kurs ansehen
Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung (KOSIM)			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	15.03.2023–16.03.2023	KSA151	Kurs ansehen
Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	21.06.2023–22.06.2023	KSA152	Kurs ansehen
Radarregendaten in der Stadtentwässerung (NVIS)			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Grundkurs Radarregendaten in der Stadtentwässerung (NVIS)	17.01.2023–18.01.2023	RDA23	Kurs ansehen
Grundkurs Radarregendaten in der Stadtentwässerung (NVIS)	19.04.2023–20.04.2023	RDA24	Kurs ansehen
Urbane Sturzfluten und Überflutung			
Kurs	Datum	Kursnummer	
Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	10.01.2023–11.01.2023	2DB42	Kurs ansehen
Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	07.03.2023–08.03.2023	2DB43	Kurs ansehen



Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	14.06.2023–15.06.2023	2DB44	Kurs ansehen
Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	28.06.2023–29.06.2023	2DB45	Kurs ansehen