

Kurse nach Datum

Nach Datum sortierte Kursübersicht

Wichtiger Hinweis:

Ab sofort finden unsere Software-Schulungen ausschließlich als Online-Kurs statt. [Weiterlesen...](#)

Schulungen bilden einen Schwerpunkt in unserem Leistungsspektrum. Jeder Kurs ist einer begrenzten Problemstellung aus dem Fachgebiet der Stadthydrologie gewidmet. Unser Schulungsangebot wendet sich an Ingenieure und Techniker aus Ingenieurbüros und Verwaltung, die Berechnungen für Kanalnetze selbst durchführen oder Berechnungsergebnisse bewerten.

Gut zu wissen

Ab dem 2. Kursteilnehmer* gibt es 50 % Nachlass auf die Kursgebühr. (* aus demselben Unternehmen bei gleichzeitiger Anmeldung zum selben Kurs). Für Hochschulangehörige von Hochschulen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz ist die Kursteilnahme kostenfrei. Nach der Kursteilnahme erhält jeder Teilnahme ein Zertifikat über den Kursinhalt.

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.

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.

Mai			
Datum	Kurs	Kursnummer	
18.05.2022–19.05.2022	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA132	Kurs ansehen
Juni			

Datum	Kurs	Kursnummer
07.06.2022–08.06.2022	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA281 Kurs ansehen
09.06.2022	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB177 Kurs ansehen
20.06.2022	Grundkurs Einführung in ArcGIS als Grundlage für Überflutungs- und Kanalnetzmodellierung	FGA36 Kurs ansehen
21.06.2022–22.06.2022	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung (FOG-Grundkurs)	FGB36 Kurs ansehen
23.06.2022–24.06.2022	Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	2DB38 Kurs ansehen
23.06.2022	Umsteigerkurs Nachweisführung gemäß DWA-A102 mit KOSIM 7.7 (Umsteigerkurs)	KSU09 Kurs ansehen
28.06.2022–29.06.2022	Grundkurs Radarregendaten in der Stadtentwässerung (NVIS)	RDA22 Kurs ansehen
Juli		
Datum	Kurs	Kursnummer
07.07.2022–08.07.2022	Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	2DB39 Kurs ansehen
August		
Datum	Kurs	Kursnummer
30.08.2022–31.08.2022	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA282 Kurs ansehen
September		
Datum	Kurs	Kursnummer
01.09.2022	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB178 Kurs ansehen

13.09.2022	Grundkurs Einführung in ArcGIS als Grundlage für Überflutungs- und Kanalnetzmodellierung	FGA37	Kurs ansehen
14.09.2022–15.09.2022	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung (FOG-Grundkurs)	FGB37	Kurs ansehen
20.09.2022–21.09.2022	Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	2DB40	Kurs ansehen
28.09.2022–29.09.2022	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA133	Kurs ansehen

Oktober

Datum	Kurs	Kursnummer	
05.10.2022–06.10.2022	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA149	Kurs ansehen
11.10.2022–12.10.2022	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA283	Kurs ansehen
13.10.2022	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB179	Kurs ansehen

November

Datum	Kurs	Kursnummer	
08.11.2022	Grundkurs Einführung in ArcGIS als Grundlage für Überflutungs- und Kanalnetzmodellierung	FGA38	Kurs ansehen
09.11.2022–10.11.2022	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte Kanalnetzplanung (FOG-Grundkurs)	FGB38	Kurs ansehen
15.11.2022–16.11.2022	Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	2DB41	Kurs ansehen
22.11.2022–23.11.2022	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA284	Kurs ansehen
24.11.2022	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB180	Kurs ansehen



29.11.2022–30.11.2022	Grundkurs Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM (Grundkurs)	KSA150	Kurs ansehen
Dezember			
Datum	Kurs	Kursnummer	
06.12.2022–07.12.2022	Grundkurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Grundkurs)	KNA285	Kurs ansehen
08.12.2022	Aufbaukurs Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN (Aufbaukurs)	KNB181	Kurs ansehen
14.12.2022–15.12.2022	Grundkurs Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS	GIA134	Kurs ansehen
Januar			
Datum	Kurs	Kursnummer	
10.01.2023–11.01.2023	Aufbaukurs Gefährdungsanalyse mit HYSTEM-EXTRAN 2D	2DB42	Kurs ansehen
17.01.2023–18.01.2023	Grundkurs Radarregendaten in der Stadtentwässerung (NVIS)	RDA23	Kurs ansehen