

## 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<br>Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS                    | 02.09.2026–03.09.2026 | GIA151     | Kurs<br>ansehen |  |
| Grundkurs<br>Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS                    | 04.11.2026–05.11.2026 | GIA152     | Kurs<br>ansehen |  |
| Grundkurs<br>Grafische Kanalnetzplanung mit GIPS                    | 20.01.2027–21.01.2027 | GIA153     | Kurs<br>ansehen |  |
| Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN                               |                       |            |                 |  |
| Kurs  | Datum                 | Kursnummer |                 |  |
| Grundkurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Grundkurs)   | 23.06.2026–24.06.2026 | KNA312     | Kurs<br>ansehen |  |
| Aufbaukurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Aufbaukurs) | 25.06.2026            | KNB208     | Kurs<br>ansehen |  |

|   |                       |                   |                 |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Grundkurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Grundkurs)   | 29.09.2026–30.09.2026 | KNA313            | Kurs<br>ansehen |
| Aufbaukurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Aufbaukurs)                                       | 01.10.2026            | KNB209            | Kurs<br>ansehen |
| Grundkurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Grundkurs)   | 17.11.2026–18.11.2026 | KNA314            | Kurs<br>ansehen |
| Aufbaukurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Aufbaukurs)                                       | 19.11.2026            | KNB210            | Kurs<br>ansehen |
| Grundkurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Grundkurs)   | 01.12.2026–02.12.2026 | KNA315            | Kurs<br>ansehen |
| Aufbaukurs<br>Kanalnetzberechnung mit HYSTEM-EXTRAN<br>(Aufbaukurs)                                       | 03.12.2026            | KNB211            | Kurs<br>ansehen |
| <b>Kursreihe: Kanalnetzplanung mit FOG Pro (ArcGIS Pro)</b>   |                       |                   |                 |
| <b>Kurs</b>   | <b>Datum</b>          | <b>Kursnummer</b> |                 |
| Grundkurs<br>Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte<br>Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro<br>(Grundkurs) | 08.09.2026            | FPA10             | Kurs<br>ansehen |
| Aufbaukurs<br>Urbane Sturzfluten und 2D-<br>Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)                           | 09.09.2026–10.09.2026 | FPB12             | Kurs<br>ansehen |
| Grundkurs<br>Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte<br>Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro<br>(Grundkurs) | 10.11.2026            | FPA11             | Kurs<br>ansehen |
| Aufbaukurs<br>Urbane Sturzfluten und 2D-<br>Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)                           | 11.11.2026–12.11.2026 | FPB13             | Kurs<br>ansehen |
| Grundkurs<br>Grafische Kanalnetzplanung: GIS-basierte<br>Kanalnetzplanung unter ArcGIS Pro<br>(Grundkurs) | 02.02.2027            | FPA12             | Kurs<br>ansehen |
| Aufbaukurs<br>Urbane Sturzfluten und 2D-<br>Überflutungsberechnung (Aufbaukurs)                           | 03.02.2027–04.02.2027 | FPB14             | Kurs<br>ansehen |



## Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung (KOSIM)

| Kurs  | Datum                 | Kursnummer |                 |
|---|-----------------------|------------|-----------------|
| Grundkurs<br>Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM<br>(Grundkurs) | 16.06.2026–17.06.2026 | KSA166     | Kurs<br>ansehen |
| Grundkurs<br>Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM<br>(Grundkurs) | 16.09.2026–17.09.2026 | KSA167     | Kurs<br>ansehen |
| Grundkurs<br>Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM<br>(Grundkurs) | 25.11.2026–26.11.2026 | KSA168     | Kurs<br>ansehen |
| Grundkurs<br>Nachweis von Anlagen zur Regen- und Mischwasserbehandlung mit KOSIM<br>(Grundkurs) | 26.01.2027–27.01.2027 | KSA169     | Kurs<br>ansehen |

## Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138 (RW-Tools.XLS)

| Kurs   | Datum      | Kursnummer |                 |
|--|------------|------------|-----------------|
| Grundkurs<br>Schwammstadtplanung und Versickerung von Niederschlagswasser nach DWA-A 138-1<br>(RW-Tools.XLS) | 28.10.2026 | RWA8       | Kurs<br>ansehen |