

Organisatorische Hinweise

Datum	Mittwoch, 26. - Donnerstag, 27. Januar 2022
Ort	Olten
Anmeldefrist	Freitag, 07. Januar 2022
Anmeldung	Die Anmeldemöglichkeiten finden Sie online unter: www.vsa.ch
Kurskosten	CHF 1080 (VSA-Mitglieder) CHF 1375 (Nicht-Mitglieder) Nicht inbegriffen sind die Normen, welche im Kurs behandelt werden. Es wird empfohlen, die SIA 103 und 118 zu erwerben.
Nachweis	Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung.
Kursleiter	Michael Kasper Abwasserreinigung Kloten Opfikon m.kasper@klaeranlage.ch
Weitere Informationen	Sara Engelhard Projektleiterin Abwasserreinigung sara.engelhard@vsa.ch



Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute VSA
Europastrasse 3, Postfach, 8152 Glattbrugg
Telefon +41 (0)43 343 70 70
sekretariat@vsa.ch, www.vsa.ch

Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutz-
fachleute
Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux
Associazione Svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque
Swiss Water
Association



VSA - Weiterbildung

PROJEKT- UND BAULEITER SIEDLUNGSWASSER- WIRTSCHAFT

Mittwoch, 26. - Donnerstag, 27. Januar 2022



Hinweise & Informationen

Zielpublikum

Ingenieure und Ingenieurinnen, welche neu als Projekt- und Bauleiter auf dem Gebiet der Siedlungswasserwirtschaft (Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung) tätig werden oder noch nicht lange in dieser Funktion tätig sind. Für Teilnehmer, die schon länger in diesem Bereich tätig sind, ist der Kurs eine gute Auffrischung.

Ziel

Die Teilnehmer lernen die einzelnen Planungs- und Bauablaufphasen kennen und wissen, in welchen Phasen worauf besonders geachtet werden muss, damit das Bauprojekt erfolgreich abgeschlossen werden kann.

Programm 1. Tag

ab 08.30 **Begrüssung & Einführung**

9.00 – 9.45 **Projektentwicklung (Modul A)**
Handlungsbedarf, Strategische Planung, Gesetzesgrundlage, Reglemente, Organisationsstrukturen

9.45 – 12.30
(mit Pause) **Projektabwicklung (Modul B)**
Phasenmodelle SIA 103/108/112/118
Normative Grundlagen z.B. SIA 118
CE-Konformität

12.30 – 14.00 **Mittagessen**

14.00 – 15.30 **Planungsphase 1 (Modul C1)**
Vorstudie, Vorprojekt, Bauprojekt, Bewilligungsverfahren

15.30 – 16.00 **Kaffeepause**

16.00 – 17.30 **Gruppenarbeit**
Grobterminplan, Projektorganisation

Hannes Ehrensberger
Ing.-Büro Gujer AG,
Rümlang

Dario Gliottone
Caprez Ingenieur
Rapperswil

Rainer Prüss
Holinger AG,
Liestal

Hannes Ehrensberger
Ing.-Büro Gujer AG,
Rümlang

Programm 2. Tag

09.00 – 10.30 **Planungsphase 2 (Modul C2)**
Ausschreibung Ausführungsprojekt

10.30 – 11.00 **Kaffeepause**

11.00 – 12.30 **Realisierung (Modul D)**
Ausführung

12.30 – 14.00 **Mittagessen**

14.00 – 14.45 **Realisierung (Modul D)**
Inbetriebnahme und Abschluss

14.45 – 15.15 **Kaffeepause**

15.15 – 16.00 **Nachbearbeitung (Modul E)**
Schlussrechnung, Freigaben, Ablauf,
Garantien, Dokumentation, Archivierung

Bernhard Buchli,
TBF + Partner AG,
Zürich

Heinrich Werhonig
Klärwerk Werdhölzli
Zürich

Heinrich Werhonig
Klärwerk Werdhölzli
Zürich

Marco Campigotto
Hunziker Betatech AG,
Winterthur