

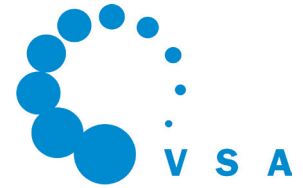
Organisatorische Hinweise

Datum	Dienstag, 21. - Mittwoch, 22. Januar 2025
Ort	Hotel Olten
Anmeldefrist	Montag, 23. Dezember 2024
Anmeldung	Die Anmeldemöglichkeiten finden Sie online unter: www.vsa.ch
Kurskosten	CHF 1120 (VSA-Mitglieder) CHF 1420 (Nicht-Mitglieder) Nicht inbegriffen sind die Normen, welche im Kurs behandelt werden. Es wird empfohlen, die SIA 103 und 118 zu erwerben.
Nachweis	Alle Teilnehmende erhalten eine Teilnahmebestätigung.
Kursleiter	Roman Hirzel Hunziker Betatech roman.hirzel@hunziker-betatech.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 BAULEITUNG SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT

Dienstag, 21. - Mittwoch, 22. Januar 2025



Hinweise & Informationen

Zielpublikum

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

Ziel

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

Programm 1. Tag

ab 08.00 **Registration und Begrüssungskaffee**

08.30 – 08.45 **Begrüssung**

08.45 – 09.45 **Projektentwicklung (Modul A)**
Handlungsbedarf, Strategische Planung,
Gesetzesgrundlage, Reglemente, Organisationsstrukturen

09.45 – 12.30 **Projektabschluss (Modul B)**
(mit Pause)
Phasenmodelle SIA 103/108/112/118
Normative Grundlagen z.B. SIA 118
CE-Konformität

12.30 – 13.30 **Mittagessen**

13.30 – 15.00 **Planungsphase 1 (Modul C1)**
Vorstudie, Vorprojekt, Bauprojekt,
Bewilligungsverfahren

15.00 – 15.30 **Kaffeepause**

15.30 – 17.30 **Gruppenarbeit**

17.30 – 18.15 **Apéro**

Roman Hirzel
Hunziker Betatech,
Zürich

Martin Gutmann,
Landis AG,
Geroldswil

Dario Gliottone
Caprez Ingenieur,
Rapperswil

Joachim Meili
Holinger AG,
Liestal

Martin Gutmann
Dario Gliottone
Joachim Meili
Roman Hirzel

Programm 2. Tag

08.30 – 10.00 **Planungsphase 2 (Modul C2)**
Ausschreibung Ausführungsprojekt

10.00 – 10.30 **Kaffeepause**

10.30 – 11.15 **Diskussionsrunde zu Praxisbeispielen**

11.15 - 12.30 **Realisierung (Modul D)**
Ausführung

12.30 – 13.45 **Mittagessen**

13.45 – 14.45 **Realisierung (Modul D)**
Inbetriebnahme und Abschluss

14.45 – 15.15 **Kaffeepause**

15.15 – 15.45 **Diskussionsrunde zu Praxisbeispielen**

15.45 - 16.30 **Nachbearbeitung (Modul E)**
Schlussrechnung, Freigaben, Ablauf,
Garantien, Dokumentation, Archivierung

16.30 - 17.00 **Verabschiedung**

Bernhard Buchli,
TBF + Partner AG,
Zürich

Bernhard Buchli,
Heinrich Werhonig

Heinrich Werhonig

Heinrich Werhonig

Marco Campigotto
Heinrich Werhonig

Marco Campigotto
Hunziker Betatech AG,
Winterthur

Roman Hirzel
Hunziker Betatech,
Zürich