Organisatorische Hinweise

Datum 19. + 20. Mai 2026 sowie

02. + 03. Juni 2026

Ort GVRZ ARA Schönau

Lorzenstrasse 3 6330 Cham Anfahrt

Parkplätze stehen bei der ARA kostenlos zur Verfügung

Anmeldefrist 20. April 2026

Anmeldung Online unter <u>www.vsa.ch</u>:

Es gelten die AGB des VSA

Kursgebühren CHF 2'100 .- (VSA-Mitglieder, SVKI-Mitglieder)

CHF 2'600.- (Nicht-Mitglieder)

Teilnahme inkl. Verpflegung und Kursdokumentation (gedruckt),

sowie Transfer zwischen Kurslokal und Praxisübungen.

Eine allfällige Übernachtung ist durch die Teilnehmenden selber zu organisieren und zu buchen (nicht im Kurspreis enthalten)

Hotelempfehlung SwissEver Hotel Zug, Brunnmatt 6, 6330 Cham

Mitzubringen Bitte nehmen Sie Ihre Arbeitskleidung inkl. Sicherheitsschuhe mit.

(Praxisübungen)

Weitere Informationen: VSA, Yvonne Gander

vvonne.gander@vsa.ch
Telefon +41 (0)43 343 70 77

www.vsashop.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 Gewässerschutz-Abwasser- und fachleute

des professionnels Association suisse de la protection Associazione svizzera dei professionisti della protezione delle acque

Swiss Water Association





VSA-Fachpersonen-Kurs

UNTERHALT ABWASSERBAUWERKE

19. + 20. Mai 2026 02. + 03. Juni 2026 in Cham



Hinweise & Informationen

Zielpublikum

Angesprochen werden Mitarbeitende von Werkhöfen in Gemeinden und Städten, sowie Abwasserverbände, welche mit Unterhaltsaufgaben von Abwasserbauwerken betrtreut sind. Zudem sind Personen angesprochen, welche diese Aufgaben im Auftrag ausführen.

Kursziele

Die Teilnehmenden verstehen die Funktionsweise von Pumpwerken, Regenüberlaufbecken und anderen Spezialbauwerken. Sie kennen, wie die verschiedenen Bauwerke unterhalten werden müssen. Sie kennen verschiedene Messmethoden und Regelungstechniken. Die Gefahren im Kanal sind ihnen bekannt. Mögliche Havarie- und Störfallszenarien sind bekannt.

Programm 19.05.2026

ab 9.15	Registrierung und Begrüssungskaffee	
10.10 - 11.50	Einführung, Bauwerke, GEP, Aufgaben	Yves Quirin Kt. Graubünden
11.50 – 13.00	Mittagspause	Kt. Graubunden
13.05 – 14.40	Einführung, Bauwerke, GEP, Aufgaben	Yves Quirin Kt. Graubünden
14.40 – 14.55	Kaffeepause	Kt. Gradbanden
15.00 – 16.40	Mess- und Regeltechnik	Thomas Klaus GVRZ Cham

Kursleiter:

Michael Arnold, GVRZ

Programm 20.05.2026

8.10 – 8.55	Abwasserhydraulik, Drosselsysteme, Hydraulik- und Pneumatikanlagen	Roger Lüscher TAB Stadt Bern
9.50-10.10	Kaffeepause	
10.10- 10.55	Pumpen und Pumpwerke	Herbert Hirsiger Hirsiger & Partener
11.50 – 13.00	Mittagspause	Beratungen GmbH
13.00 – 14.40	Praxisübungen in Gruppen Teil 1	diverse Referenten des GVRZ
14.40 – 15.00	Kaffeepause	
15.00 – 16.40	Praxisübungen in Gruppen Teil 2	diverse Referenten des GVRZ

Programm	02.	06.	20	26
----------	-----	-----	----	----

09.00 - 09.50 Vorführung Spülfahrzeug und TV-Wagen

05.00 05.50	vorrain and spanain zeag and iv wagen	arverse mereremen des		
9.50-10.10	Kaffeepause	GVRZ		
10.10 - 11.50	Havarie- und Störfälle	Alain Fallegger TAB Stadt Bern		
11.50 – 13.00	Mittagspause	IAB Staut Belli		
13.00 – 14.40	Überläufe ins Gewässer, Blick ins Gewässer, Amphibienausstiege	Caroline Baumgartner AquaPlus		
14.40 – 15.00	Kaffeepause			
15.00 – 15.45	Kommunikation	Babtist Lottenbach Dipl. Ing. ETH		
15.55 - 16.40	Reinigungssysteme	Michael Arnold GVRZ Cham		
Programm 03.06.2026				
08.10- 09.50	Steuerungs- und Prozessleittechnik	Felix Brunner Chestonag Automation AG		
09.50 - 10.10	Kaffeepause	, and the second		
10.10 – 10.55	Schachtdeckel	Urs Marti TAB Stadt Bern		
11.00 – 11:45	Materialwahl	Ferdi Rickenbacher Kontra Korrosion GmbH		
11.50 – 13.00	Mittagspause	KONTI KONTOSION GINDIN		
13.00 – 14.40	Praxisübungen in Gruppen Teil 3	diverse Referenten des		
14.40 – 15.00	Kaffeepause	GVNZ		
15.00 – 16.40	Praxisübungen in Gruppen Teil 4	diverse Referenten des GVRZ		
Die Kursleitung behält sich vor, das Kursprogramm, sowie die Liste der Referenten nach Bedarf anzupassen.				

diverse Referenten des

Kursleiter:Michael Arnold, GVRZ

Details zu den Praxisübungen

In den Praxisübungen werden u.a. folgende Themen behandelt:

- Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Explosionsschutz
- Bauwerke ink. Mess- und Regeltechnik
- Reinigungssysteme
- Hydraulik- und Pneumatik-Anlagen
- Pumpwerke

Abschlussprüfung:

Der Kurs kann mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen werden. Zum Erlangen des Zertifikates «Fachperson Unterhalt Abwasserbauwerke» muss diese erfolgreich bestanden werden. Die Prüfungsvorbereitung erfolgt selbständig nach dem Kurs durch die Teilnehmenden.

Prüfungsdatum: noch offen