

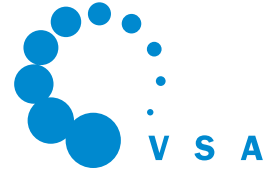
Organisatorische Hinweise

Datum	Mi & Do, 16./17. September 2026
Ort	Naturama Aargau Feerstrasse 17 5000 Aarau Anfahrt
Anmeldefrist	17. August 2026
Anmeldung	Online unter: www.vsa.ch Es gelten die AGB des VSA
Kurskosten	1080 CHF (VSA-Mitglieder) 1385 CHF (Nicht-Mitglieder) (Kursteilnahme inkl. Dokumentation, Mittagessen und Pausenkonsumtion)
Netzwerk-Apéro	Mi, 16. September ab 17:00 Uhr
NEU Abschlussprüfung (fakultativ)	Noch nicht bekannt
Weitere Informationen	VSA, An Trinh an.trinh@vsa.ch Telefon +41 (0)44 500 37 79 www.vsa.ch/schulungen-und-veranstaltungen



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-Kursreihe Betrieblicher Umweltschutz (BUS)

INDUSTRIEABWASSER

Mi & Do, 16./17. September 2026 im Naturama in Aarau



Programm

1. Tag: Mittwoch

ab 8.30	Registrierung und Begrüssungskaffee
9.00 – 9.10	Begrüssung Einführung, Lernziele, Organisatorisches
9.10 – 9.35	Einführung in die Industriewasserwirtschaft inkl. Organisation und Gebühren
9.35 – 10.20	Gesetzliche Grundlagen - Stand der Technik
10.20 – 10.40	Kaffeepause
10.40 – 11.15	Charakterisierung von Industrieabwasser
11.15 – 11.45	Messung von Industrieabwasser
11.45 – 13.00	Mittagessen
13.00 – 13.35	Rheinüberwachungsstation
13.35 – 13.55	Einführung Fallbeispiel I - Verfahrenstechnik
13.55 – 15.10	Verfahrenstechnik Teil 1 Mechanische Behandlung inkl. Diskussion Fallbeispiel
15.10 – 15.30	Kaffeepause
15.30 – 16.50	Verfahrenstechnik Teil 2 - Chemische Behandlung inkl. Diskussion Fallbeispiel
16.50 – 17.00	Tagesabschluss / Notizen 1. Tag
ab 17.00	Netzwerk-Apéro

Kursleiter:
Lukas Grauwiler
Kanton Luzern

Lukas Grauwiler
Kanton Luzern

Lukas Grauwiler
Kanton Luzern

Alexander Geml
AWEL

Oliver Jäggi
AWEL

Oliver Jäggi
AWEL

Steffen Ruppe
Kanton Basel-Stadt

Michel Buser
ecoSign AG

Roberto Pianta
Picatech Huber AG

Sinem Fundneider
EnviroChemie AG

Lukas Grauwiler
Kanton Luzern

2. Tag: Donnerstag

8.00 – 8.10	Begrüssung	Michel Buser ecoSign AG
8.10 – 9.30	Verfahrenstechnik Teil 3 - Biologische Behandlung Fallbeispiel VT 3 - Biologische Behandlung	Jonathan Muff Holinger AG
9.30 – 9.45	Gruppenarbeit Fallbeispiel VT 1 - 3	Michel Buser / Lukas Grauwiler
9.45 – 10.05	Kaffeepause	
10.05 – 10.20	Auflösung Fallbeispiel I Vorstellung des realisierten Projekts	Michel Buser ecoSign AG
10.20 – 11.10	Fallbeispiel II - Abwasser aus der Textilfarbenherstellung	Michel Buser ecoSign AG
11.10 – 12.00	Abwassergebühren inkl. Übung und Diskussion	Lukas Grauwiler Kanton Luzern
12.00 – 13.15	Mittagessen	
13.15 – 14.05	Zusammenarbeit Behörde-Industrie-Verband	Bruno Mancini Kanton Solothurn
14.05 – 15.05	Ressourceneffizienz - Praxiserfolge	Gessica Gambaro / Nadja Lavanga Integrale Planung GmbH
15.05 – 15.25	Kaffeepause	
15.25 – 16.10	Fallbeispiel - DSM;	Tatjana Hillbert DSM
16.10 – 16.30	Abschluss Schlussworte der Kursleitung	Michel Buser ecoSign AG

Kursleiter:
Michel Buser
ecoSign AG