

## Vertiefungs- und Repikurs 2026: Vorbereitung BP Sanitär

### Abendkurs Zürich und Kurs Siat

Kurstag / Zeiten : **Mittwoch, 17.<sup>30</sup> – 20.<sup>45</sup> Uhr, inkl. 15 Minuten Pause in Zürich** = Variante **1A**

Donnerstag, 12. <sup>00</sup> – 20. <sup>00</sup> Uhr in Siat	}	= Variante <b>2B</b>
Freitag, 08. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup> Uhr in Siat		
Samstag, 08. <sup>00</sup> – 12. <sup>00</sup> Uhr in Siat		

①	26.08.2026 Mittwoch	Rep. KW, W3 und Wassernachbehandlung, Abgabe von Probe – Schlussprüfung.	H. Pfister (4L.)
②	02.09.2026 Mittwoch	Druckdispo., RW – Bestimmung KW und Druckerhöhungsanlagen.	H. Pfister (4L.)
③	09.09.2026 Mittwoch	Mündliche Rep. 1. + 2. Tag, Fachgespräch zu Probe - Schlussprüfung vom 1. Tag.	H. Pfister (4L.)
④	16.09.2026 Mittwoch	Rep. WAS, SN 592000, Abwasserhebeanlage Abwasserprojekt.	H. Pfister (4L.)
⑤	23.09.2026 Mittwoch	Rep. Vorwandsysteme, Detailzeichnungen, Brand- und Schallschutz.	H. Pfister (4L.)
⑥	30.09.2026 Mittwoch	Lösen Probe–Schlussprüfung auf Zeit und besprechen, Projekt Siat abgeben und besprechen	H. Pfister (4L.)
④	29.10.2026 Donnerstag	Trainingsprojekt mit diversen Aufgaben lösen.	H. Pfister (8L.) R. Gurtner (8L.)
⑤	30.10.2026 Freitag	Trainingsprojekt mit diversen Aufgaben lösen.	H. Pfister (8L.) R. Gurtner (8L.)
⑥	31.10.2026 Samstag	Trainingsprojekt und Aufgaben in Gruppen besprechen. Feedback auswerten.	H. Pfister (4L.) R. Gurtner (4L.)

### Tageskurs Zürich und Kurs Siat

Kurstag / Zeiten : **Mittwoch, 08.<sup>00</sup> – 16.<sup>00</sup> Uhr, inkl. 90 Minuten Pause in Zürich** = Variante **1B**

Dienstag, 12. <sup>00</sup> – 20. <sup>00</sup> Uhr in Siat	}	= Variante <b>2A</b>
Mittwoch, 08. <sup>00</sup> – 18. <sup>00</sup> Uhr in Siat		
Donnerstag, 08. <sup>00</sup> – 12. <sup>00</sup> Uhr in Siat		

①	26.08.2026 Mittwoch	Rep. KW, W3 und Wassernachbehandlung, Abgabe von Probe – Schlussprüfung. Druckdispo., RW – Bestimmung KW und Druckerhöhungsanlagen.	R. Gurtner (8L.)
②	09.09.2026 Mittwoch	Mündliche Rep. 1. + 2. Tag, Fachgespräch zu Probe - Schlussprüfung vom 1. Tag. Rep. WAS, SN 592000, Abwasserhebeanlage Abwasserprojekt.	R. Gurtner (8L.)
③	23.09.2026 Mittwoch	Rep. Vorwandsysteme, Detailzeichnungen, Brand- und Schallschutz. Lösen Probe–Schlussprüfung auf Zeit und besprechen, Projekt Siat abgeben und besprechen	R. Gurtner (8L.)
④	27.10.2026 Dienstag	Trainingsprojekt mit diversen Aufga	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>Kurs 2A findet nur statt, wenn sich mehr als 25 Teilnehmer für Variante 2B anmelden</b> </div>
⑤	28.10.2026 Mittwoch	Trainingsprojekt mit diversen Aufga	
⑥	29.10.2026 Donnerstag	Trainingsprojekt und Aufgaben in Gruppen besprechen. Feedback auswerten.	H. Pfister (4L.) R. Gurtner (4L.)

**Ort :** BBZ, Schulhaus Reishauer Zürich (Zimmer noch offen), und Siat

**Lehrpersonen:** Pfister Harry Natel: 079 / 416 77 81  
Gribschstrasse 4, 6416 Steinerberg  
Email: [harald.pfister@bbzh.ch](mailto:harald.pfister@bbzh.ch)

Gurtner Roland Natel: 079 / 639 08 78  
Dorfstrasse 60, 8468 Guntalingen  
Email: [roland@gurtner-haus.ch](mailto:roland@gurtner-haus.ch)

**Kursziel :** Mit Repetitionen, Fallstudien, Aufgaben und persönlichen Gesprächen wird eine gute Vorbereitung auf die Abschlussprüfung angestrebt.

**Anmeldung/  
Kurskosten:** separates Anmeldeformular

**Zur Info:** Die Abschlussprüfung findet in Hägendorf und Lostorf statt und beinhaltet:

**Di 03.11.2026 Fallstudie in Hägendorf (4 Stunden)**  
**Di 10. & Mi 12.11.2026 Fachgespräch in Lostorf (¾ Stunden)**

Die Anmeldung zur Abschlussprüfung erfolgt über Suissetec und wird den Absolventen direkt in Rechnung gestellt; weitere Informationen unter: <https://suissetec.ch/de/chefmonteur-in-sanitaer.html>