

## Semesterplan: Fr 2026

Stand: 04.11.25

<b>NEU BP</b>		<b>Meister</b>	
<b>1.Sem</b>	<b>4.Sem</b>	<b>1.Sem</b>	<b>3.Sem</b>

## Mai 26

<b>NEU BP</b>		<b>Meister</b>	
<b>1.Sem</b>	<b>4.Sem</b>	<b>1.Sem</b>	<b>3.Sem</b>

NEU BP		Meister	
1.Sem	4.Sem	1.Sem	3.Sem

Tag	Wochentag	Freizeitaktivitäten	Wochentage
1	Mi		
2	Do	S03-NW Strebel	
3	Fr	S03-NW Bosshard	
4	Sa	S03-NW bei Geberit	
5	So		
6	Mo		28
7	Di	MP-08 Coray (2 Berichte)	
8	Mi		
9	Do	S03-NW Strebel	
10	Fr		
11	Sa		
12	So		
13	Mo		29
14	Di		
15	Mi		
16	Do		
17	Fr		
18	Sa		
19	So		
20	Mo		30
21	Di		
22	Mi		
23	Do		
24	Fr		
25	Sa		
26	So		
27	Mo		31
28	Di		
29	Mi		
30	Do		
31	Fr		

NEU BP		Meister		
1.Sem	4.Sem	1.Sem	3.Sem	5.Sem

NEU BP		Meister		
1.Sem	4.Sem	1.Sem	3.Sem	5.Sem

Sportferien				Diplomarbeit			
1	So			1	So		
2	Mo			2	Mo		
3	Di			3	Di	Pfister	Zwimpfer
4	Mi			4	Mi		
5	Do			5	Do	Strebel	Regazzoni
6	Fr			6	Fr		
7	Sa			7	Sa		
8	So			8	So		
9	Mo			9	Mo		
10	Di			10	Di	Pfister	Zwimpfer
11	Mi			11	Mi		
12	Do			12	Do	Bosshard	
13	Fr			13	Fr		
14	Sa			14	Sa		
15	So			15	So		
16	Mo			16	Mo		
17	Di	44.15	Zwimpfer	17	Di	Pfister	Zwimpfer
18	Mi	1. Schultag		18	Mi		
19	Do	S03-SW 41.22	Regazzoni	19	Do	Bosshard	Regazzoni
20	Fr	Babic		20	Fr		
21	Sa			21	Sa		
22	So			22	So		
23	Mo			23	Mo		
24	Di	S05-SW1 44.15	Pfister	24	Di	Pfister	Zwimpfer
25	Mi			25	Mi		
26	Do	S03-SW 41.22	Strebel	26	Do	Strebel	Zwimpfer
27	Fr			27	Fr		
28	Sa			28	Sa		
				29	So		
				30	Mo		
				31	Di	Pfister	

<b>NEU BP</b>		<b>Meister</b>	
<b>1.Sem</b>	<b>4.Sem</b>	<b>1.Sem</b>	<b>3.Sem</b>

1	Mo			2
2	Di	S08-PO Coray		
3	Mi			
4	Do	S03-NW Strebel		
5	Fr			
6	Sa			
7	So			
8	Mo			2
9	Di	S08-PO Coray		
10	Mi			
11	Do	S03-NW Bosshard		
12	Fr			
13	Sa			
14	So			
15	Mo		Prüfungswochen	2
16	Di	S08-PO Nadig (Teams)	X	
17	Mi			
18	Do	X		X
19	Fr			
20	Sa			
21	So			
22	Mo			2
23	Di	S08-PO Coray		
24	Mi			
25	Do	S03-NW Strebel		
26	Fr			
27	Sa			
28	So			
29	Mo			2
30	Di	S08-PO Coray		



**Baugewerbliche Berufsschule Zürich**  
Abteilung Höhere Berufsbildung/Weiterbildung  
Reishauerstrasse 2  
Postfach, 8090 Zürich  
Telefon +41 44 446 98 99  
infowb.bbzh@edu.zh.ch  
www.bbzh.ch

## Lehrgang Chefmonteure/in Sanitär BP

26.220 / BP-SAN-03 / S03-SW / 12.19a

### Kurs: **BP-SAN-03 Schmutzabwasser** **1. Semester, Frühling 2026**

Ort : BBZ, Zimmer 211

Lehrpersonen : Strebel Hermann → Natel: 079 / 476 97 63  
General-Guisanstrasse 63, 5415 Nussbaumen  
Email: [hermann.strebel@edu.zh.ch](mailto:hermann.strebel@edu.zh.ch)  
Bosshard Roger → Natel: 079 / 409 54 63  
Im Chefibach 12, 8162 Steinmaur  
Email: [roger.bosshard@geberit.com](mailto:roger.bosshard@geberit.com)

Kurstag / Zeiten : Donnerstag, 17.<sup>30</sup> – 20.<sup>45</sup> Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

1. Schultag	19.02.2026	Einrichten <u>Windows-BYOD-Gerät</u> : Login, One-Drive, OneNote, Moodle mit Prüfungen, Teams	H. Strebel (4L.) J. Babic / P. Casis
Daten :	① 26.02.2026	Entwässerungssysteme, Anschlussleitungen in Vorwänden und als Einlage, Rohrweiten	H. Strebel (4L.)
	② 05.03.2026	Sammelleitungen / Schleifungen / Befestigungen (Biegeschenkeln, Starre- / Gleitmontage)	H. Strebel (4L.)
	③ 12.03.2026	Akkustik, Schallschutz in WAS-Leitungen, Schallschutz in Vorwänden	R. Bosshard (4L.)
	④ 19.03.2026	Brandschutz, Brandschutz in Schächten, Brandschutz in Kellerräumen	R. Bosshard (4L.)
	⑤ 26.03.2026	Grundleitungen mit Apparateanschlüssen, ES, Druckprobe, Rohrweiten, ev. Planung	H. Strebel (4L.)
	⑥ 09.04.2026	Abwasserhebeanlagen: Planung und Berechnung <u>ohne</u> Fäkalien (Waschküchen)	H. Strebel (4L.)
	⑦ 16.04.2026	Abwasserhebeanlagen: Planung und Berechnung <u>mit</u> Fäkalien (Café, Restaurant)	H. Strebel (4L.)
Lehrmittel :	SVGW, SN592'000-2024 (Fr. 170.--), SIA 181, Geberit, Broschüre Schall- und Brandschutz, suissetec, Kurz und bündig 2022 (Fr. 80.--), suissetec Regenwasserentsorgung (Fr. )		
Materialgeld :	- (wird als pdf auf Moodle abgegeben)		
Kursziele :	Für die Entsorgung von kleinen Wohnbauten (bis max. 9 Wohnungen und max. 4 oberirdischen Geschossen) erstellen Sie Konzepte, Auslegung von Schmutzabwasseranlagen und Rohrweiten. Danach können Sie verschiedene Fälle aus der Praxis mündlich oder schriftlich lösen.		

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ



## Lehrgang Chefmonteur/in Sanitär BP

26.220 / S05-SW1 / 10.23

### Kurs: **BP-SAN-05 Systemkenntnisse/Werkstatt 1** **1. Semester, Frühling 2026**

**Ort:** BBZ, Zimmer 210 (Theorie am Dienstag)  
Werkstatt und Zimmer 05 (Werkstatt am Freitag, Samstag)

**Lehrperson:** Pfister Harry → Tel: 079 / 416 77 81  
Gribschenstrasse 4, 6416 Steinerberg  
E-Mail: [harald.pfister@edu.zh.ch](mailto:harald.pfister@edu.zh.ch)

**Kurstag / Zeiten:** Dienstag, 17.<sup>30</sup> – 20.<sup>45</sup> Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

<b>Theorieteil:</b>	①	24.02.2026	Erläuterung zum Modul: <a href="#">Nachschlagewerk zu Verarbeitungs- und Montagetechniken</a>	H. Pfister (4 L.)
	②	03.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: <b>Versorgungsleitungen</b>	H. Pfister (4 L.)
	③	10.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: <b>Entsorgungsleitungen</b>	H. Pfister (4 L.)
	④	17.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: <b>Befestigungstechniken</b>	H. Pfister (4 L.)
	⑤	24.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: <b>Installationssystemen</b>	H. Pfister (4 L.)
	⑥	31.03.2026		H. Pfister (4 L.)
	⑦	07.04.2026		H. Pfister (4 L.)
	⑧	10.04.2026 Freitag	Postenarbeit in Werkstatt Teil 1: <a href="#">Verarbeitungstechniken</a>  Postenarbeit in Werkstatt Teil 2: <a href="#">Montagetechniken (Ausdehnung usw)</a>	H. Pfister (8 L.) Werkstatt
	⑨	11.04.2026 Samstag	Postenarbeit in Werkstatt Teil 3: Druckprüf-Messgeräte  Postenarbeit in Werkstatt Teil 4: Werkzeuge / Hygiene	R. Gurtner (8 L.) Werkstatt

**Mitnehmen:** Die Benützung eines Notebooks im Unterricht ist notwendig.

**Materialgeld:** [alles wird auf PDF erarbeitet, resp. abgegeben](#)

**Kursziele:** Sie können fachlich korrekte Grundarbeitstechniken von Ver- und Entsorgungssystemen inklusive deren Befestigung in Montagevorschriften und zeigen alle Arbeitstechniken live vor.  
[Eigenes QR-Code-basiertes Montagehandbuchverzeichnis bereithaben. Handy-, Notebook- und Handlösungen sind erprobt.](#)

**Verteiler:** Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ



## Lehrgang Chefmonteure/in Sanitär BP

26.220 / S08-PO / 11.24

### Kurs: **BP-SAN-08 Projektorganisation und Recht** **1. Semester, Frühling 2026**

Ort : BBZ, Zimmer 209

Lehrpersonen : Coray Roman → Tel: 079 / 666 84 44  
Schützenstrasse 37b, 8304 Wallisellen ZH  
Email: [roman.coray@edu.zh.ch](mailto:roman.coray@edu.zh.ch)  
Nadig Lucio Tel: -  
Sennweg 7, 3006 Bern  
Email: [lucio.nadig@bluewin.ch](mailto:lucio.nadig@bluewin.ch)

Kurstag / Zeiten : Dienstag, 17.<sup>30</sup> – 20.<sup>45</sup> Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

Daten :	①	05.05.2026	<b>Projektorganisation:</b> Unfallverhütung (SUVA), Termine, Koordination, Projektaufgabe	R. Coray (4L.)
	②	12.05.2026	Auftragsarten, -Vorbereitung, Fachkoordination, Erstellen eines Kostenvergleiches	R. Coray (4L.)
	③	19.05.2026	Abnahme, Kontrolle, Beschriebe, Service Erstellen von Wartungsdokumenten	R. Coray (4L.)
	④	26.05.2026	OR, Vertragsrecht: Auftrag, Werkvertrag Rechte, Pflichten, Rüge, Verjährung	L. Nadig (4L.)
	⑤	02.06.2026	<b>Infrastruktur:</b> Betriebsarten, Werkstatt, Büro, Werkzeuge, Arbeitszeiten, Lohn.	R. Coray (4L.)
	⑥	09.06.2026	Montagegruppen, Kopas, Lehrlingsbetreuung, Qualifizierter Lehrbetrieb (Suissetec)	R. Coray (4L.)
	⑦	16.06.2026	OR / GAV Arbeitsrecht, Unterschiede Teams herausarbeiten	L. Nadig (4L.)
	⑧	23.06.2026	<b>Bewirtschaftung:</b> Materialbewirtschaftung, Erstellen eines Investitionsantrages	R. Coray (4L.)
	⑨	30.06.2026	Lagerung / Transport / Abfall: Erstellen eines Lagerlogistikkonzeptes	R. Coray (4L.)
	⑩	07.07.2026	Fertigstellen der Reflexionsberichte	R. Coray (4L.)
	8	07.07.2026 20. <sup>45</sup> Uhr	<b>BP-SAN-08: Modulprüfung</b> <b>Abgabe der individuellen Reflexionsberichte</b> <b>1. Projektorganisation</b> <b>2. Infrastruktur / Bewirtschaftung</b>	R. Coray

Mitnehmen : Notebook

Lehrmittel : OR und ZGB (Fr. 48.--), GAV (Fr. 0.--), Rechtband 1 (Fr. 75.--),  
Recht in Kürze (Fr. 27.--), Arbeitsblätter, SUVA-Unterlagen

Materialgeld : Fr. 10.— am 1. Schultag mitnehmen

Kursziele : Die verschiedenen Aufträge am Bau abwickeln können.

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ



## Lehrgang Chefmonteure/in Sanitär BP

26.220 / S03-NW / 12.19b

### Kurs: **BP-SAN-03 Niederschlagswasser** **1. Semester, Frühling 2026**

Ort : BBZ, Zimmer 211

Lehrpersonen : Strebel Hermann → Natel: 079 / 476 97 63  
General-Guisanstrasse 63, 5415 Nussbaumen  
Email: [hermann.strebel@edu.zh.ch](mailto:hermann.strebel@edu.zh.ch)  
Bosshard Roger → Natel: 079 / 409 54 63  
Im Chefibach 12, 8162 Steinmaur  
Email: [roger.bosshard@geberit.com](mailto:roger.bosshard@geberit.com)

Kurstag / Zeiten : Donnerstag, 17.<sup>30</sup> – 20.<sup>45</sup> Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

Daten :	①	07.05.2026	Regen, Ableiten von Dach- Terrassen- und Balkonflächen, Einteilung Belastungsklassen	H. Strebel (4L.)
	②	21.05.2026	Sammel- und Grundleitungen, Rohrweiten, Grundstückentwässerung,	H. Strebel (4L.)
	③	28.05.2026	Auslegen von Regenwassernutzungsanlagen (RWA)	H. Strebel (4L.)
	④	04.06.2026	Retention, Zulässigkeit Versickerung und Versickerung	H. Strebel (4L.)
	⑤	11.06.2026	Schallschutz in WAR-Leitungen, Feuchtigkeitsprobleme und Bauschäden	R. Bosshard (4L.)
	⑥	25.06.2026	Garage-Rampenentwässerung, Rinnen Schlammsammler	H. Strebel (4L.)
	⑦	02.07.2026	Abwasserhebeanlagen: Planung und Berechnung ohne Fäkalien	H. Strebel (4L.)
	⑧	03.07.2026 Freitag	Fachexkursion bei Geberit in Jona Start 08. <sup>15</sup> Uhr, inkl. Übernachtung	R. Bosshard (8L.)
		04.07.2026 Samstag	Fachexkursion bei Geberit in Jona Ende ca. 14. <sup>00</sup> Uhr	R. Bosshard
	⑨	09.07.2026	Anschlussgesuche (WAS und WAR) Stadt Zürich einreichen inkl. Pläne	H. Strebel (4L.)
	③	23.01.2027 Samstag	BP-SAN-03: Modulprüfung schriftlich 10. <sup>00</sup> – 12. <sup>00</sup>   2 Stunden mit Fallbeispielen	H. Strebel
	③	30.01.2027 Samstag	BP-SAN-01+03: Modulprüfung mündlich 08. <sup>00</sup> – 17. <sup>00</sup>   30' Wasser / 30' Abwasser	Expertenteam

Kursziele : Für die Entsorgung von kleinen Wohnbauten (bis max. 9 Wohnungen und max. 4 oberirdischen Geschossen) erstellen Sie Konzepte, Auslegung von Niederschlagswasseranlagen und Rohrweiten. Danach können Sie verschiedene Fälle aus der Praxis mündlich oder schriftlich lösen.

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ