

Chefmonteur / Sanitärmeister

Semesterplan: Fr 2026 Stand: 04.11.2023

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

April 26						
NEU BP		Meister				
	1.Sem	4.Sem	1.Sem	3.Sem		
1	Mi					
2	Do			ab 15.45 Uhr		
3	Fr			Karfreitag	1	Fr
4	Sa			Samstag vor Ostern	2	Sa
5	So			Ostern	3	So
10				15		
6	Mo				4	Mo
7	Di	Pfister	Zwimpfer	S05-SW1 44.15	5	Di
8	Mi			S03-SW 41.22	6	Mi
9	Do	Strebel	Regazzoni		7	Do
10	Fr	Pfister	S05-SW1		8	Fr
11	Sa	Gurtner	S05-SW1		9	Sa
12	So				10	So
11	Mo			16	11	Mo
13	Di				12	Di
14	Mi			S08-PO	Coray	
15	Do	S03-SW	Strebel		13	Mi
16	Fr			x	x	x
17	Sa					ab 15.45 U
18	So				14	Do
19	Mo				15	Fr
20	Di				16	Sa
21	Mi			Sechseläuten	17	So
22	Do				18	Mo
23	Fr				19	Di
24	Sa			S08-PO	Coray	
25	So				20	Mi
26	Mo			S03-NW	21	Do
27	Di			Strebel	22	Fr
28	Mi				23	Sa
29	Do				24	So
30	Fr				25	Mo
31	Sa				26	Di
					27	Nadig
					28	Mi
					29	Fr
					30	Sa
					31	So

Frühjahrsferien

Mai 26

Mai 26						
NEU BP		Meister				
	1.Sem	4.Sem	1.Sem	3.Sem		
1	Fr					Tag der Arb
2	Sa					
3	So					
4	Mo					
5	Tu					
6	We					
7	Fr					
8	Sa					
9	So					
10	Mo					
11	Tu					
12	We					
13	Fr					
14	Sa					
15	So					
16	Mo					
17	Tu					
18	We					
19	Fr					
20	Sa					
21	So					
22	Mo					
23	Tu					
24	We					
25	Fr					
26	Sa					
27	So					
28	Mo					
29	Tu					
30	We					
31	Fr					
1	Sa					
2	So					

Juni 26				Juli 26			
NEU BP		Meister		NEU BP		Meister	
1.Sem	4.Sem	1.Sem	3.Sem	1.Sem	4.Sem	1.Sem	3.Sem
1 Mo	S08-PO	23		1 Mi	S03-NW	2 Do	Strebel
2 Di	Coray			3 Fr	S03-NW	3 Fr	Bosshard
3 Mi	S03-NW			4 Sa	S03-NW	4 Sa	bei Geberit
4 Do	Strebel			5 So			
5 Fr				6 Mo	MP-08	7 Di	Coray (2 Berichte)
6 Sa				8 Mi	S03-NW	9 Do	Strebel
7 So				10 Fr			
8 Mo	S08-PO	24		11 Sa			
9 Di	Coray			12 So			
10 Mi	S03-NW			13 Mo			
11 Do	Bosshard			14 Di			
12 Fr				15 Mi			
13 Sa				16 Do			
14 So				17 Fr			
15 Mo	Prüfungswoche		25	18 Sa			
16 Di	S08-PO	X		19 So			
	Nadig (Teams)			20 Mo			30
17 Mi				21 Di			
X		X		22 Mi			
18 Do				23 Do			
19 Fr				24 Fr			
20 Sa				25 Sa			
21 So				26 So			
22 Mo	S08-PO	26		27 Mo			31
23 Di	Coray			28 Di			
24 Mi	S03-NW			29 Mi			
25 Do	Strebel			30 Do			
26 Fr				31 Fr			
27 Sa							
28 So							
29 Mo	S08-PO	27					
30 Di	Coray						



Lehrgang Chefmonteur/in Sanitär BP



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

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

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

Ort : BBZ, Zimmer 211

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

Kurstag / Zeiten : Donnerstag, 17.³⁰ – 20.⁴⁵ Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

1. Schultag	19.02.2026	Einrichten Windows-BYOD-Gerät: Login, One-Drive, OneNote, Moodle mit Prüfungen, Teams	H. Strelbel (4L.) J. Babic / P. Casis
Daten :	① 26.02.2026	Entwässerungssysteme, Anschlussleitungen in Vorwänden und als Einlage, Rohrweiten	H. Strelbel (4L.)
	② 05.03.2026	Sammelleitungen / Schleifungen / Befestigungen (Biegeschenkeln, Starre- / Gleitmontage)	H. Strelbel (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. Strelbel (4L.)
	⑥ 09.04.2026	Abwasserhebeanlagen: Planung und Berechnung <u>ohne</u> Fäkalien (Waschküchen)	H. Strelbel (4L.)
	⑦ 16.04.2026	Abwasserhebeanlagen: Planung und Berechnung <u>mit</u> Fäkalien (Café, Restaurant)	H. Strelbel (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 abgeben)

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 Strelbel, 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
Gribschenschenstrasse 4, 6416 Steinerberg
E-Mail: harald.pfister@edu.zh.ch

Kurstag / Zeiten: Dienstag, 17.³⁰ – 20.⁴⁵ Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

Theorienteil:	(1) 24.02.2026	Erläuterung zum Modul: Nachschlagewerk zu Verarbeitungs- und Montagetechniken	H. Pfister (4 L.)
	(2) 03.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: Versorgungsleitungen	H. Pfister (4 L.)
	(3) 10.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: Entsorgungsleitungen	H. Pfister (4 L.)
	(4) 17.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: Befestigungstechniken	H. Pfister (4 L.)
	(5) 24.03.2026	Sammeln von Unterlagen zu: Installationssystemen	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: Verarbeitungstechniken Postenarbeit in Werkstatt Teil 2: Montagetechniken (Ausdehnung usw)	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 Strelbel, Sekretariat BBZ



Lehrgang Chefmonteur/in Sanitär BP

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

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

Nadig Lucio Tel: -
Sennweg 7, 3006 Bern
Email: lucio.nadig@bluewin.ch

Kurstag / Zeiten : Dienstag, 17.³⁰ – 20.⁴⁵ Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

Daten :	① 05.05.2026	Projektorganisation: 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	Infrastruktur: Betriebsarten, Werkstatt, Büro, Werkzeuge, Arbeitszeiten, Lohn.	R. Coray (4L.)
	⑥ 09.06.2026	Montagegruppen, Kopas, Lehrlingsbetreuung, Qualifizierter Lehrbetrieb (Suisselec)	R. Coray (4L.)
	⑦ 16.06.2026 Teams	OR / GAV Arbeitsrecht, Unterschiede herausarbeiten	L. Nadig (4L.)
	⑧ 23.06.2026	Bewirtschaftung: 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. ⁴⁵ Uhr	BP-SAN-08: Modulprüfung Abgabe der individuellen Reflexionberichte 1. Projektorganisation 2. Infrastruktur / Bewirtschaftung	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 Strelbel, Sekretariat BBZ



Lehrgang Chefmonteur/in Sanitär BP

26.220 / S03-NW / 12.19b

Kurs: **BP-SAN-03 Niederschlagswasser**

1. Semester, Frühling 2026

Ort : BBZ, Zimmer 211

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

Kurstag / Zeiten : Donnerstag, 17.³⁰ – 20.⁴⁵ Uhr, inkl. 15 Minuten Pause

Daten :			
(1)	07.05.2026	Regen, Ableiten von Dach- Terrassen- und Balkonflächen, Einteilung Belastungsklassen	H. Strelbel (4L.)
(2)	21.05.2026	Sammel- und Grundleitungen, Rohrweiten, Grundstückentwässerung,	H. Strelbel (4L.)
(3)	28.05.2026	Auslegen von Regenwassernutzungsanlagen (RWA)	H. Strelbel (4L.)
(4)	04.06.2026	Retention, Zulässigkeit Versickerung und Versickerung	H. Strelbel (4L.)
(5)	11.06.2026	Schallschutz in WAR-Leitungen, Feuchtigkeitsprobleme und Bauschäden	R. Bosshard (4L.)
(6)	25.06.2026	Garage-Rampenentwässerung, Rinnen Schlammsammler	H. Strelbel (4L.)
(7)	02.07.2026	Abwasserhebeanlagen: Planung und Berechnung ohne Fäkalien	H. Strelbel (4L.)
(8)	03.07.2026 Freitag	Fachexkursion bei Geberit in Jona Start 08.¹⁵ Uhr, inkl. Übernachtung	R. Bosshard (8L.)
	04.07.2026 Samstag	Fachexkursion bei Geberit in Jona Ende ca. 14.⁰⁰ Uhr	R. Bosshard
(9)	09.07.2026	Anschlussgesuche (WAS und WAR) Stadt Zürich einreichen inkl. Pläne	H. Strelbel (4L.)
(3)	23.01.2027 Samstag	BP-SAN-03: Modulprüfung schriftlich 10.⁰⁰ – 12.⁰⁰ 2 Stunden mit Fallbeispielen	H. Strelbel
(3)	30.01.2027 Samstag	BP-SAN-01+03: Modulprüfung mündlich 08.⁰⁰ – 17.⁰⁰ 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 Strelbel, Sekretariat BBZ