

Chefmonteur | Sanitärmeister

Semesterplan: He 25/26

Stand: 01.07.2025

BBZ

August			BP		Meister	
1.Sem	3.Sem	5.Sem	2.Sem	4.Sem		

1 Fr						
2 Sa						
3 So						
4 Mo						32
5 Di						
6 Mi						
7 Do						
8 Fr						
9 Sa						
10 So						
11 Mo						33
12 Di						
13 Mi						
14 Do						
15 Fr						
16 Sa						
17 So						

Sommerferien

September			BP		Meister	
1.Sem	3.Sem	5.Sem	2.Sem	4.Sem		

1 Mo						36
2 Di	10.24 Walder			11.42 Coray		
3 Mi		00.04 Pfister				
4 Do	41.22 Regazzoni			44.32 Zwimpfer		
5 Fr						
6 Sa	13.13b Rufi			13.32 Strebel		
7 So				Bus 2		
8 Mo				Knabenschiessen		37
9 Di	11.22 Gurtner			11.42 Coray		
10 Mi		00.04 Pfister				
11 Do	11.24 Coray			44.32 Zwimpfer		
12 Fr						
13 Sa	*11.23 Strebel					
14 So						

Oktober

BP			Meister	
1.Sem	3.Sem	5.Sem	2.Sem	4.Sem

1 Mi						
2 Do	41.22 Regazzoni			44.32 Zwimpfer		
3 Fr						
4 Sa				13.32 Strebel		
5 So				Bus 4		
6 Mo						41
7 Di						
8 Mi						
9 Do						
10 Fr						
11 Sa						
12 So						
13 Mo						42
14 Di						
15 Mi						
16 Do						
17 Fr						
18 Sa						
19 So						

Herbstferien

November

BP		Meister	
1.Sem	3.Sem	2.Sem	4.Sem

1 Sa	13.13b Rufi		13.32 Strebel	
2 So			Konzepte	
3 Mo	11.22 Gurtner (Teams)		45	
4 Di	11.22 Gurtner		11.42 Coray	
5 Mi				
6 Do	11.24 Coray		44.32 Zwimpfer	
7 Fr				
8 Sa			13.32 Strebel	
9 So			Pläne	
10 Mo				46
11 Di	10.24 Walder (bei Geberit)			
12 Mi				
13 Do	41.22 Regazzoni			
14 Fr				
15 Sa	13.13b Rufi			
16 So				
17 Mo			60.41 U-Führung Block in Lostorf	47
18 Di	11.22 Gurtner			
19 Mi				
20 Do	11.24 Coray			
21 Fr				
22 Sa				
23 So				
24 Mo				48
25 Di	10.24 Walder Gurtner			
26 Mi				
27 Do	41.22 Regazzoni			
28 Fr				
29 Sa	13.13b Rufi			
30 So				

Dezember

BP		Meister	
1.Sem	3.Sem	2.Sem	4.Sem

1 Mo			Anmeldeschluss Abschlussprüfung	49
2 Di	11.22 Gurtner			
3 Mi				
4 Do	11.24 Coray			
5 Fr				
6 Sa				
7 So				
8 Mo				50
9 Di	10.24 Walder Gurtner			
10 Mi				
11 Do	41.22 Regazzoni			
12 Fr				
13 Sa	13.13b Rufi			
14 So				
15 Mo			Anmeldeschluss Wo: BBZ-Meisterschule	51
16 Di	11.22 Gurtner			
17 Mi				
18 Do	11.24 Coray			
19 Fr				
20 Sa	13.13b Rufi			
21 So				
22 Mo				52
23 Di				
24 Mi				
25 Do				
26 Fr				
27 Sa				
28 So				
29 Mo				53
30 Di				
31 Mi				

Weihnachten

Januar			
BP		Meister	
1.Sem	3.Sem	2.Sem	4.Sem

1 Do				1 Neujahr
2 Fr				
3 Sa				
4 So				
5 Mo				2
6 Di	10.24 Gurtner			Dreikönigstag
7 Mi	10.22 am Tag Montagesysteme A / Gurtner			
8 Do	41.22 Regazzoni			
9 Fr				
10 Sa	13.13b Rufi			
11 So				
12 Mo				3
13 Di	11.22 Gurtner			
14 Mi	10.22 / 07.00-13.00 Gurtner			
15 Do	11.24 Coray			
16 Fr	10.22 / 07.00-13.00 Gurtner			
17 Sa				
18 So				
19 Mo				4
20 Di	10.24 Walder/17.30-18.45			
21 Mi	10.24 mündlich Walder / Gurtner			
22 Do	10.24 mündlich Pfister / Feuz			
23 Fr				
24 Sa	13.13b Rufi			
25 So				
26 Mo				Diplom arbeit 5
27 Di	11.22 Gurtner			
28 Mi				
29 Do	11.24 Coray			
30 Fr				
31 Sa				

2025

2026

Lehrgangstart: Februar 2026

24.220

Kursprogramm, 3. Semester, Herbst 2025/2026 M10.24 – Inbetriebnahme von Apparaten

Ort : BBZ, Zimmer 206 und Haustechniklabor

Lehrpersonen : Walder Heinrich → Natel: 079 / 743 89 78
Bahnhofstrasse 24, 8708 Männedorf
Email: heinrich.walder@bbzh.ch

Coach : Gurtner Roland Natel: 079 / 639 08 78
Dorfstrasse 60, 8468 Guntalingen
Email: gurtner@gurtner-haus.ch

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

Daten :	①	19.08.2025	Durchfluss-, Sicherheits-, Regulier-, Ausfluss- und Entleerarmaturen	R. Gurtner (4L.)
	②	02.09.2025	Wasserfiltration, physikalisch und chemische Enthärtungs- und Gegenosmoseanlagen	H. Walder (4L.)
	③	16.09.2025	2-Griffbatterien, mechanische und thermische Mischer, Vormischer und Vormischstationen	R. Gurtner (4L.) H. Walder (4L.)
	④	30.09.2025	Diverse Pumpen, Druckerhöhungsanlagen, Abwasserhebeanlagen, Regenwassernutzung	H. Walder (4L.) R. Gurtner (4L.)
	⑤	28.10.2025	Solaranlage, physikalisch und chemische Enthärtung (Säure, Laugen, Gifte), El.-Schema	R. Gurtner (4L.) H. Walder (4L.)
	⑥	11.11.2025 (am Tag)	Servicearbeiten an Spülventilen, Spülkasten, Ablaufgarnituren, Urinalsteuerungen, Balena	H. Walder (8L.) (im Labor Geberit)
	⑦	25.11.2025	Gas- Durchflusswassererwärmer, -Speicher, -Brennwertgeräte, -Kochherde, -Strahler	H. Walder (4L.) R. Gurtner (4L.)
	⑧	09.12.2025	Dicht-, Sicherheitsprüfung, In- und Ausserbetriebnahme von Gasapparaten, Instruktion	H. Walder (4L.) R. Gurtner (4L.)
	⑨	06.01.2026	In- und Ausserbetriebnahme von Flüssiggasapparaten, Flaschenwechsel, Kontrolle	R. Gurtner (4L.)
	⑩	20.01.2026	Modulprüfung (1 ¼ Stunden) 17.³⁰ – 18.⁴⁵ Uhr	H. Walder
	⑪	21. / 22.01. 2026	Modulprüfung (¾ Stunden) praktisch-mündlich gem. sep. Aufgebot	H. Walder, R. Gurtner, H. Pfister, J. Feuz

Materialgeld : Fr. 20.— am 1. Schultag mitnehmen

Kursziel : Korrekte In-, Ausserbetriebnahme und Fehlerbehebung bei Gas- und Wasserarmaturen oder Anlagen und Erwärmerbauteilen sowie bei Leitungen und Leitungssystemen.

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebler, Sekretariat BBZ

24.220

Kursprogramm, 3. Semester, Herbst 2025/2026 M11.22 – AVOR 2

Ort : BBZ, Zimmer 206

Lehrpersonen : Gurtner Roland → Natel: 079 / 639 08 78
Dorfstrasse 60, 8468 Guntalingen
Email: gurtner@gurtner-haus.ch

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

Daten :	①	26.08.2025	Grundlagen x-Mass, Gefälle, Gefällsbrüche Musterlösung x-Mass, Excel für Berechnungen	R. Gurtner (4L.)
	②	09.09.2025	Schräge Etagen, Verschränkungen Grundlagen und Übungen	R. Gurtner (4L.)
	③	23.09.2025	Verschränkungen und Überkröpfungen Grundlagen, Anwendung in Vorwand	R. Gurtner (4L.)
	④	03.11.2025 Teams	Verschränkungen und Überkröpfungen mit Anwendung in Grundleitung	R. Gurtner (4L.)
	⑤	04.11.2025	Befestigungen: Grundlagen, Kräfte und Arten von Wand- und Deckenmontage	R. Gurtner (4L.)
	⑥	18.11.2025	Befestigungen: Ausdehnung, Biegeschenkel, Kompensatoren und Schienenmontagen	R. Gurtner (4L.)
	⑦	02.12.2025	Etage horizontal mit Gefälle, x-Mass bei Grundleitungen mit Vorwandinstallationen	R. Gurtner (4L.)
	⑧	16.12.2025	x-Mass bei Grundleitungen mit Befestigungstechnik	R. Gurtner (4L.)
	⑨	13.01.2026	Repetitionsaufgaben	R. Gurtner (4L.)
	⑩	27.01.2026	Modulprüfung (3 Stunden) 17. ³⁰ – 20. ³⁰ Uhr	R. Gurtner

Lehrmittel : Eigene Unterlagen mit Register, die Benützung eines Notebooks
im Unterricht ist erwünscht, aber nicht Pflicht.
Einige Excel-Tabellen werden zur Verfügung gestellt.

Materialgeld : Fr. 20.— am 1. Schultag mitnehmen

Kursziele : Leitungsführungen in Entsorgungssystemen isometrisch darstellen
und mit Unterlagen Rohrlängen, Stücklisten und Materialauszüge
ermitteln können.

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ

24.220

Kursprogramm, 3. Semester, Herbst 2025/2026 M11.24 – Auftragsabwicklung 1

Ort : BBZ, Zimmer 209

Lehrpersonen : R. Coray → Natel: 079 / 666 84 44
Schützenstrasse 37b, 8304 Wallisellen ZH?
Email: roman.coray@bbzh.ch

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

Daten :	① 28.08.2025	Betriebsarten Auftragsarten	R. Coray (4L.)
	② 11.09.2025	Materialbewirtschaftung Werkstatt, Büro, Werkzeuge	R. Coray (4L.)
	③ 25.09.2025	Montagegruppen Lehrlingsbetreuung	R. Coray (4L.)
	④ 23.10.2025	Qualifizierter Lehrbetrieb (Suissetec)	R. Coray (4L.)
	⑤ 06.11.2025	Unfallverhütung Kopas	R. Coray (4L.)
	⑥ 20.11.2025	Auftragsvorbereitung, Hilfsmittel Fachkoordination	R. Coray (4L.)
	⑦ 04.12.2025	Termine und Koordination Projektaufgabe	R. Coray (4L.)
	⑧ 18.12.2025	Abnahme, Kontrolle, Beschriebe Servicearbeiten	R. Coray (4L.)
	⑨ 15.01.2026	Besprechen: „Projektaufgabe“ Test Modulprüfung mit Besprechung	R. Coray (4L.)
	⑩ 29.01.2026	Modulprüfung (2 Stunden) 17.³⁰ – 19.³⁰ Uhr	R. Coray

Lehrmittel : Eigene Unterlagen mit Register

Materialgeld : - (wird als pdf auf Moodle abgegeben)

Kursziele : Die verschiedenen Aufträge am Bau abwickeln können.

24.220

Kursprogramm, 3. Semester, Herbst 2025/2026 M41.22 – Kalkulation 1

Ort : BBZ, Zimmer 205

Lehrpersonen : Regazzoni Flavio → Natel: 079 / 319 06 65
Chrebsbachstrasse 24, 8162 Steinmaur
Email: f.regazzoni@bluewin.ch

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

Daten :	①	21.08.2025	Allgemein, SIA 118 Ausmessregeln	F. Regazzoni (4L.)
	②	04.09.2025	Kalkulationsgrundlagen nach NPK Besprechen Baukostenplan	F. Regazzoni (4L.)
	③	18.09.2025	Regiearbeiten, Reparaturen, Rapportwesen, SIA 118, SIA 380/7	F. Regazzoni (4L.)
	④	02.10.2025	Rapportwesen Kalkulationsgrundlagen nach Suissetec	F. Regazzoni (4L.)
	⑤	30.10.2025	Kalkulationsgrundlagen nach Suissetec Leitfadenzzeit nach Suissetec	F. Regazzoni (4L.)
	⑥	13.11.2025	Ausmassübungen	F. Regazzoni (4L.)
	⑦	27.11.2025	Kalkulation Verkaufspreis (Akkord, Regie) Begriffe der individuellen Kalkulation	F. Regazzoni (4L.)
	⑧	11.12.2025	Einführung in die individuelle Kalkulation Erstellen von Regierechnungen	F. Regazzoni (4L.)
	⑨	08.01.2026	Erstellen von Regierechnungen Repetition	F. Regazzoni (4L.)
		+ 6 Tage	im 4. Semester	

Lehrmittel : SIA 118, SIA 118/380, Leihweise die Schulversionen
von Akkord-, Regie- und Nettotarif 2018 sowie Leitfaden 2005

Materialgeld : Fr. 10.--

Kursziele : Sie kalkulieren die Kostenelemente und erstellen auf Basis von
Ausmassen, Leitfadenzzeiten oder Elementen sanitäre Offerten.
Diese besprechen Sie mit dem Bauherrn und erläutern ihm wichtige
Normen und Weisungen von Fachorganisationen.

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebelt, Sekretariat BBZ

24.220

Kursprogramm, 3. Semester, Herbst 2025/2026 M13.13b – Projektieren 1

Ort : BBZ, Zimmer 206 + 205

Team-Teaching : Ruffi Stephan
Hauptstrasse 35, 4414 Füllinsdorf
Email: stephanruffi@gmx.ch



Natel: 076 / 532 51 92

Kurstag / Zeiten : Samstag, 08.¹⁵ – 11.⁴⁵ und 13.⁰⁰ – 16.³⁰ Uhr, inkl. 30 Minuten Pausen

Daten :	①	23.08.2025	Ziele, Wichtige Punkte, Vorgehen, Abgrenzung Projekt A: Ver- und Entsorgungskonzepte	S. Ruffi (8L.)
	②	06.09.2025	Berechnungen 2 (Druckdispositiv, DEA), Grundleitungsplan, Grundrisse, Schemas	S. Ruffi (8L.)
	③	20.09.2025	Berechnungen 2 (Enthärtung, Hebeanlagen), Grundleitungsplan	S. Ruffi (8L.)
	④	01.11.2025	Tagesprojekt 1: Von A – Z in einem Tag	S. Ruffi (8L.)
	⑤	15.11.2025	Projektbesprechung, mündl. Training 1 Projekt B: Konzepte bis 2. QS	S. Ruffi (8L.)
	⑥	29.11.2025	Berechnungen 2 (RWA) Projektpläne, Funktionsschema	S. Ruffi (8L.)
	⑦	13.12.2025	Berechnungen 2 (Solaranlage) Detail, Rahmenpläne, Schnitte	S. Ruffi (8L.)
	⑧	20.12.2025	Tagesprojekt 2: Von A – Z in einem Tag	S. Ruffi (8L.)
	⑨	10.01.2026	Projektbesprechung, mündl. Training 2 Wunschthema	S. Ruffi (8L.)
	⑩	24.01.2026	Modulprüfung (6 Stunden) 08. ¹⁵ – 15. ⁴⁵ Uhr	S. Ruffi

Lehrmittel : Planungsrichtlinie von Sanitäranlagen (Fr. 150.--),
A4-Sanitärschablone (Fr. 30.--), Kreisschablone (Fr. 10.--),
Red. Masstab dreikant (Fr. 10.--) W3, SN 592'000, G1

Materialgeld : Fr. 20.— am 1. Schultag mitnehmen

Kursziele : Einfamilienhäuser und kleine Mehrfamilienhäuser mit
technischen Anlagen (DEA, Enthärtung, Warmwasserbereitung,
Solaranlagen) korrekt auslegen und einplanen können.

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ

www.bbzh.ch

Telefon 044 446 98 41

Fax 044 446 98 54

24.220

Kursprogramm, 3. Semester, Herbst 2025/2026
M11.23 und 10.22 – Installationssysteme, Kurse A, B

Ort : BBZ, Zimmer 211, Werkstatt und Zimmer 05

Lehrpersonen : Gurtner Roland → Natel: 079 / 639 08 78
Dorfstrasse 60, 8468 Guntalingen
Email: gurtner@gurtner-haus.ch

Unterstützung: Pfister Harry Natel: 079 / 416 77 81
Gribschenstrasse 4, 6416 Steinerberg
Email: harald.pfister@bbzh.ch

Strebel Hermann Natel: 079 / 476 97 63
Schulstrasse 31, 5415 Nussbaumen
Email: strebel.hermann@bbzh.ch

Kurstag / Zeiten : Samstag 08.¹⁵ – 11.⁴⁵ und 13.⁰⁰ – 16.³⁰ Uhr,
Montag bis Freitag 07.⁰⁰ – 11.⁴⁵ und 12.⁴⁵ – 16.⁰⁰ Uhr.

Daten :	① 30.08.2025	Detail in Grundriss und Ansicht mit Rahmen entwerfen, Schall- und Brandschutz prüfen.	H. Strebel (8L.)
	② 13.09.2025	Installationssystem(e) von Geberit, Nussbaum und +GF+ entwerfen und ausmessen.	H. Strebel (8L.)
	③ 27.09.2025	Anschlussleitung(en) zu allen Nassräumen mit z- und x-Masse-Methode ausmessen.	H. Strebel (8L.)
	④ 25.10.2025	Modulprüfung (2 Stunden Theorie) 08. ¹⁵ – 10. ¹⁵ Uhr	H. Strebel
Kurse :	A Woche 02	07.01. – 09.01.2026 Mittwoch bis Freitag	R. Gurtner (Mi 9L.) H. Pfister (Do, Fr 18L.)
	15.01.2026	Modulprüfung (6 Stunden Werkstatt) 07.00 – 10.00 Uhr und 10.30 – 14.00 Uhr	H. Pfister R. Gurtner
	16.01.2026	Modulprüfung (6 Stunden Werkstatt) 07. ⁰⁰ – 10. ⁰⁰ Uhr und 10. ³⁰ – 14. ⁰⁰ Uhr	R. Gurtner H. Pfister

Ausrüstung : Überkleider, Praktischer Lehrgang (PLG), Schreibwerkzeuge, Zeichnungsdreiecke, Doppelmeter, Pläne

Kursziele : Sie planen Nassräume von Hand mit optimaler Raumaufteilung und -ausnutzung unter Einsatz von Installationssystemen. Anschliessend installieren Sie diesen Nassraum mit den notwendigen Schallschutzmassnahmen, unter Berücksichtigung aller Normen und Richtlinien.

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ

23.220

Kursprogramm, 5. Semester, Herbst 2025/2026
M00.04 – Vertiefung als Abendkurse – Kurs A

Ort : BBZ, Zimmer 135 / 102

Lehrpersonen : Pfister Harry → Natel: 079 / 416 77 81
Gribschstrasse 4, 6416 Steinerberg
Email: harry.pfister@bbzh.ch
Gurtner Roland Natel: 079 / 639 08 78
Dorfstrasse 60, 8468 Guntaldingen
Email: gurtner@gurtner-haus.ch

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

Daten :	①	20.08.2025	Rep. KW, W3 und Wassernachbehandlung, Abgabe von Probe – Schlussprüfung.	H. Pfister (4L.)
	②	27.08.2025	Druckdispo., RW – Bestimmung KW und Druckerhöhungsanlagen.	H. Pfister (4L.)
	③	03.09.2025	Mündliche Rep. 1. + 2. Tag, Fachgespräch zu Probe - Schlussprüfung vom 1. Tag.	H. Pfister (4L.)
	④	10.09.2025	Rep. WAS, SN 592000, Abwasserhebeanlage Abwasserprojekt.	H. Pfister (4L.)
	⑤	17.09.2025	Rep. Vorwandssysteme, Detailzeichnungen, Brand- und Schallschutz.	H. Pfister (4L.)
	⑥	24.09.2025	Lösen Probe – Schlussprüfung auf Zeit und besprechen, Projekt Siat abgeben und besprechen	H. Pfister (4L.)
		21.10.2025 12.⁰⁰	Besammlung vor Lagerhaus Siat	
in Siat	③	21.10.2025	Trainingsprojekt erstellen.	H. Pfister (8L.)
		Do 13. ⁰⁰ – 20. ⁴⁵	Diverse Aufgaben lösen.	R. Gurtner (8L.)
		④	22.10.2025	Trainingsprojekt erstellen.
	Fr 08. ⁰⁰ – 20. ⁴⁵	Diverse Aufgaben lösen.	R. Gurtner (12L.)	
	⑤	23.10.2025	Trainingsprojekt und Aufgaben in Gruppen besprechen. Feedback auswerten.	H. Pfister (4L.)
		Sa 08. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰		R. Gurtner (4L.)

Kurskosten : Gemäss Preisliste.

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

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ

www.bbzh.ch
Telefon 044 446 98 41
Fax 044 446 98 54

Auswärtige Studenten

Kursprogramm, 5. Semester, Herbst 2025/2026

M00.04 – Vertiefung als Tageskurs – Kurs B

Ort : BBZ, Zimmer 135 / 102

Lehrpersonen : Pfister Harry → Natel: 079 / 416 77 81
Gribschstrasse 4, 6416 Steinerberg
Email: harry.pfister@bbzh.ch
Gurtner Roland Natel: 079 / 639 08 78
Dorfstrasse 60, 8468 Guntaldingen
Email: gurtner@gurtner-haus.ch

Kurstag / Zeiten : Mittwoch, 08.¹⁵ – 11.⁴⁵ und 13.⁰⁰ – 16.³⁰ Uhr, inkl. 30 Minuten Pausen

Daten :				
①	20.08.2025	Rep. KW, W3 und Wassernachbehandlung, Abgabe von Probe – Schlussprüfung. Druckdispo., RW – Bestimmung KW und Druckerhöhungsanlagen.	R. Gurtner (8L.)	
②	03.09.2025	Mündliche Rep. 1. + 2. Tag, Fachgespräch zu Probe - Schlussprüfung vom 1. Tag. Rep. WAS, SN 592000, Abwasserhebeanlage Abwasserprojekt.	H. Pfister (8L.)	
③	10.09.2025	Rep. Vorwandssysteme, Detailzeichnungen, Brand- und Schallschutz. Lösen Probe – Schlussprüfung auf Zeit und besprechen, Projekt Siat abgeben und besprechen	H. Pfister (8L.)	
	30.10.2025 12.⁰⁰	Besammlung vor Lagerhaus Siat		
in Siat	③	30.10.2025 Do 13. ⁰⁰ – 20. ⁴⁵	Trainingsprojekt erstellen. Diverse Aufgaben lösen.	H. Pfister (8L.) R. Gurtner (8L.)
	④	31.10.2025 Fr 08. ⁰⁰ – 20. ⁴⁵	Trainingsprojekt erstellen. Diverse Aufgaben lösen.	H. Pfister (12L.) R. Gurtner (12L.)
	⑤	01.11.2025 Sa 08. ⁰⁰ – 12. ⁰⁰	Trainingsprojekt und Aufgaben in Gruppen besprechen. Feedback auswerten.	H. Pfister (4L.) R. Gurtner (4L.)

Kurskosten : Gemäss Preisliste.

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

Verteiler: Kursteilnehmer, Fachvorstand Hermann Strebel, Sekretariat BBZ

www.bbzh.ch

Telefon 044 446 98 41

Fax 044 446 98 54