

Kursprogramm 2026-B2 Brücke

Liestal, Januar 2026

	Lernende BL	Lernende BS
Termine	09. + 10. Februar 2026	02. + 03. Februar 2026
ÜK-Begleitung	Joëlle Aleinikov Nils Leuenberger	Esteban Paramio Andreas Eichenberger
ÜK-Verantwortliche	Marianna Shala	
Ausrüstung	Gutes Schuhwerk (Wanderschuhe), Arbeitskleider	
Essen	Tagesverpflegung mitnehmen	
Material	Skizzenbuch (als Notizbuch, im B-Kurs werden keine Arbeitsbücher beurteilt), Schreibzeug, Zeichnungswerkzeug mit Dreieck 30° und 45° Masstab, Doppelmeter und Taschenrechner	

ABGABE: Original Vorarbeit Brücke
WICHTIG: Kopie für Brücken-Produktion mitnehmen!

Kursprogramm

1. Tag	08.00	Kursbeginn, Begrüssung, Vorstellen, Einsammeln der Kopie-VA			
	08.15	Präsentation der Vorarbeiten in der Gruppe / Tisch			
	09.15	Pause 15'			
	09.30	Kurzreferat: Ingenieure			
	10.00	Gruppenaustausch: Welche Brückenelemente verwenden wir weiter?			
	10.15	Besprechungen			
		Statik	Statik	Ästhetik	Ästhetik
		Ingenieure	Ingenieure	ÜK-Begleitung	ÜK-Begleitung
	10.15	G1	G2	G3	G4
	10.45	G3	G4	G1	G2
	11.15	Fragen klären in den Gruppen (Ingenieure stehen bis 11.30Uhr zur Verfügung)			
	12.00	Mittagspause 60' (Im Kurslokal)			
	13.00	Ausführungsplan 1:20 (G, A, SA + Stückliste + m1 zeichnen)			
	14.30	Pause 15'			
	14.45	Start Brücke bauen			
	17.00	Arbeitsende			
2. Tag	08.00	Begrüssung + Brücke weiterbauen			
		Einzelgespräche zur Vorarbeit			
	09.30	Pause 15' (Im Kurslokal)			
	12.00	Mittagspause 60'			
	13.00	Brücke fertigstellen, Werkraum aufräumen			
		für die Schnellen: Jurysessel bauen / Freihandzeichnung der Brücke zeichnen			
	14.00	Brücke präsentieren und testen, Kursrückmeldung ausfüllen			
	14.45	Pause 15'			
	15.00	Kursrückmeldung besprechen + Brücke prämiieren			
	15.15	Rückbau der Brücke, aufräumen, Arbeiten besprechen			
	17.00	Kursende			

Anreise

Ausbildungszentrum für Zimmerleute
Grammetstrasse 12, 4410 Liestal

15 Minuten Fussweg ab Bahnhof Liestal

