

bfs_doc_6.1.2_zeitleiste_hochbau

Exemplarische Zeitleiste BFS Hochbau

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Fachtheorie LF 1 (20 Std.)		LF 2: 5 Wo. (50 Std.)					LF 3: 7 Wo. (70 Std.)						LF 4: 7 Wo. (70 Std.)						
Fachpraxis Gr. I: Maurer LF1 (54 Std.) 3 Wo.			LF 2 (90 Std) Gr. I 5 Wo.					LF 3 (180 Std.) Gr. I 10 Wo.										LF 4 (108 Std) Gr. I 6 Wo.	
Gr. II: Beton/ Stahlbetonbauer LF1 (54 Std.) 3 Wo.			LF 2 (90 Std) Gr. II 5 Wo.					LF 3 (108Std.) Gr. II 6 Wo.						LF 4 (180 Std.) Gr. II 10 Wo.					

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
LF 5: 5,5 Wo. (55 Std.)						LF 6: 5,5 Wo. (55 Std.)						Schulisch bestimmtes Lernfeld* 4 Wo. (40 Std.)				Fachpraktische Ausbildung **** 4 Wochen 160 Std.			
LF 4 Gr. I				LF 5 (108 Std.) Gr. I 6 Wo.						LF 6 (108 Std.) Gr. I 6 Wo.									
LF 4 Gr. II				LF 5 (108 Std.) Gr. II 6 Wo.						LF 6 (108 Std.) Gr. II 6 Wo.									

Fachpraxis : 1 Woche = 18 Std.

Praktische Ausbildung (Betrieb) 160 Zeitstunden = 4 Wochen

Fachtheorie : 1 Woche = 10 Std. (Der Theorieunterricht während der FP Ausbildung wird vorgezogen)

Gr. I = Maurer

Gr. II= Beton/Stahlbetonbauer

Exemplarische Stundenverteilung BFS Hochbau

Lernfelder	Berufsbezogener Lernbereich Theorie ¹⁾	Berufsbezogener Lernbereich Praxis		
		Lernort Schule Gruppe 1 Maurer	Lernort Schule Gruppe 2 Beton/ Stahlbetonbauer	Lernort Betrieb Gruppen 1u.2
Lernfeld 1	20 (20)	54	54	
Lernfeld 2	50 (60)	90	90	
Lernfeld 3	70 (60)	180	108	
Lernfeld 4	70 (60)	108	180	
Lernfeld 5	55 (60)	108	108	
Lernfeld 6	55 (60)	108	108	
Paktische Ausbildung		(72) ⁴⁾	(72) ⁴⁾	160 ³⁾ Zeitstunden
Schulisch bestimmtes LF	40 ²⁾			
Gesamt	360²⁾	720	720	

¹⁾ Die Anzahl der Unterrichtsstunden ohne Klammer entsprechen den Zeitvorschlägen der Zeitleiste der Kommission. Die Werte mit Klammer entsprechen den Zeitvorgaben des KMK- Rahmenlehrplans.

²⁾ Die Stundentafel der EB BbS weist für den berufsbezogenen Lernbereich Theorie 360 Std. aus. (40 x 9 Std.) Der Rahmenlehrplan weist für die Lernfelder 1- 6 320 Std. aus. Es entsteht ein Stundenüberhang im ersten Ausbildungsjahr von 40 Stunden. Hier sollen Lerninhalte, in einem schulisch bestimmten Lernfeld, aus den Fachstufen vorgezogen werden.

³⁾ In der Phase der praktischen Ausbildung im Betrieb (160 Zeitstunden) erhalten die Schülerinnen und Schüler mehr Ausbildungsunterricht (ca. 140 Unterrichtsstunden).

⁴⁾ Die 72 Unterrichtsstunden sind in den 160 Zeitstunden während der praktischen Ausbildung im betrieb enthalten