

Studententafeln für:		Vorbereitungslehrgang					Aufbaulehrgang						Kolleg						
Bautechnik		LAP		LAP	Alternative LAP		FS, FSB, LAP+1 TP BRP, MS, WM, BHW						RP, BRP, Studienberechtigungsprüfung						
Einstiegsvoraussetzungen		8 Schulstufe	fachfremd	facheinschlägig	facheinschlägig	facheinschlägig													
Semester		1.VLB	2.VLB	3.VLB	3a.VLB	3b.VLB	1.Sem.	2.Sem.	3.Sem.	4.Sem.	5.Sem.	6.Sem.	1.Sem.	2.Sem.	3.Sem.	4.Sem.	5.Sem.	6.Sem.	Summe
Allgemeine Pflichtgegenstände	Religion	1	1	1		1	1	1	1				1	1	1	1			4
	Deutsch / Kommunikation	2	2	6	2	4				2						2			2
	Englisch / Kommunikation	2	2	6	2	4				2						2			2
	Angewandte Mathematik	2	2	4	2	2													0
	Angewandte Informatik			2	2														0
Alternativer Einstiegsmodul	Deutsch						3	2	2										0
	Englisch						4	2	2										0
	Angewandte Mathematik						6	4	2	2									0
	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen			4	4														0
	Fachtheorie	4	4																0
	Grundlagen Bautechnologie												3	2					5
	Grundlagen Tragwerke (Statik)												4	2					6
	Grundlagen Baubetrieb												2						2
Fachtheorie und Fachpraxis	Baupraxis und Produktionstechnik	8	8										6	6	4				16
	Baukonstruktion						4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	20
	Tragwerke							2	3	3	5	5		2	3	3	5	5	18
	Baubetrieb und Baumanagement							2	3	3	5	5		2	3	3	5	5	18
	Darstellung und Gestaltung						3	4	2				3	4	2				9
	Infrastruktur						2	2	2	2			2	2	2	2			8
	Bauplanung und Projekt								2	4	5	5			2	4	5	5	16
	Schwerpunkt des Fachgebietes 20 (SWS)								2	2	7	7			2	2	7	7	18
	Hochbau								2	2	7	7			2	2	7	7	18
	Bauentwurf und Projekt										5	5					5	5	10
	Hochbautechnologie								2	2	2	2			2	2	2	2	8
	Tiefbau								2	2	7	7			2	2	7	7	18
Ingenieurbau										2	2					2	2	4	
Vertiefung Infrastruktur								2	2	5	5			2	2	5	5	14	
Bauwirtschaft								2	2	7	7			2	2	7	7	18	
Baubetriebliche Betriebswirtschaftslehre										2	2					2	2	4	
Bauprojektentwicklung								2	2	5	5			2	2	5	5	14	
Holzbau								2	2	7	7			2	2	7	7	18	
Nachhaltiges Bauen								2	2	2	2			2	2	2	2	8	
Fertigteilebau und Montagetechnik										5	5					5	5	10	
Umweltechnik								2	2	7	7			2	2	7	7	18	
Landschaftsarchitektur und Grünraumgestaltung										2	2					2	2	4	
Umweltechnologie										3	3					3	3	6	
Gebäudetechnik und Energieplanung								2	2	2	2			2	2	2	2	8	
Sanierungstechnik								2	2	7	7			2	2	7	7	18	
Bauerhaltung, Sanierung, Denkmalpflege								2	2	2	2			2	2	2	2	8	
Thermische Wohnraumsanierung - Nachhaltiges Bauen										5	5					5	5	10	
		19	19	23	12	11	23	23	25	25	24	24	25	25	23	23	24	24	

Schulautonomie
2x8 →

"Lehrplan NEU" für Berufstätige
Konzept

Bautechnik für Berufstätige
12. Dez. 2013
AV Arch. Alfred Pleyer

VLB 1 Semester VLB auf 2 Semester aufgeteilt

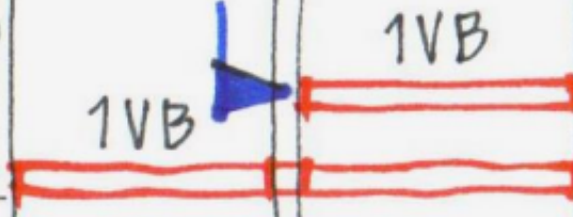
10 SEMESTER

LP NEU

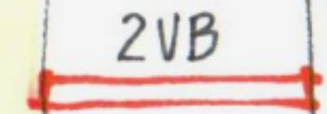
SEPTEMBER NUR
START BAUHOF

FEBRUAR
START THEORIE

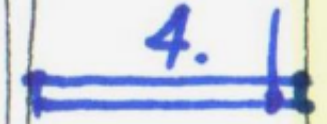
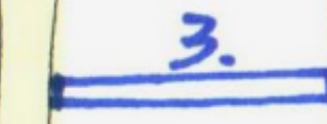
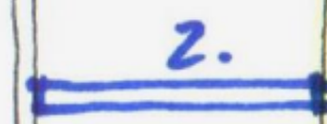
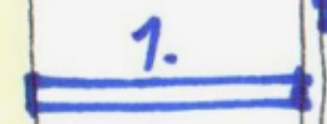
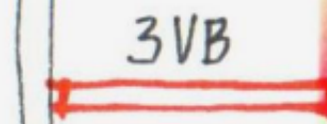
← BAUHOF →



1VB



VARIANTE 1



DP(+BKT)

SRDP(+B)

