BP 1-3

Grundwissen Bauphysik

Roger Blaser 3 x 2 Lektionen

mottat / tomortal												Carrio Caborbilon Tio
Terminübersicht Praktikum+	Stand 29.08.2	2024										
	2024 September	Oktober	Noveml	er Dezember	2025 Januar	Februar März	April	Mai	Juni	Juli	August	
raktikumsinhalte	September	Oktober	Novemi	ei Dezembei	Januar	rebiudi Maiz	Арш	Mai	Julii	Juli	August	
rbeitszeit in Ausbildungsbüro Schwerpunkte des Pflichtenheftes												Prakt Ausbildur
elbststudium durch Praktikantln Schwerpunkte des Pflichtenheftes ehrstoff HBZ-Ausbildung												Selbsts HBZ Le
outveranstaltungen Praktikum+ FHNW Schwerpunkte des Pflichtenheftes		× X X 1.1		P2	P3	K3.1-work	3.2-work					FHN Pra
um				1.N.07 BP	1.N.07	rsion	fen 🛪					
rzeit		15:30-18:15H 0	16:30-18:15H O	16:30-18:15H 01.N.07	-18:15H 0	-18:15H OI	30-18:15H o					
atum		.2024 15:30	2024	. 21.11.2024 16:30 . 05.12.2024 16:30	Do 16.01.2025 16:30-18:15H 01.N.07	Do 27.02.2025 14:30-18:15H offen	2025 14:					
		10 10	Do 31.10	Do 21.11.2024	Do 16.01	Do 27. 02.	Do 10.04.					
hlusskritiken Bachelor & Master					∀				S X			Schlus
rze Führung durch die Veranstaltung für Praktikum+					.2025				.2025			
					0709.01.2025				0305.06.2025			
nBlick ins Architekturstudium	V1		V2	V3		V4 V5		V6				Infoveransta
mpus-Führungen, Infostände, Info-Vorträge der udiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und omatik, online Info-Talks, etc.	¥		online-Infotalk	rfoanlass								
	о Н00:9		16:00H or	16:00H Infoanl								
	2024, 10		.2024, 16									
	Di 17.09.2024,		Di 29.10.2	Di 19.11.2024,								
mesterbetrieb Bachelor & Masterstudium		mester 16.09.20	24 – 10.01.202	5		Frühjahrssemester	17.02.2024 – 06.0	06.2025				Semest
egende Veranstaltungen Praktikum+ FHNW	Dozierenc	de: Dauer:		Erläuterung:				Ort:				
Einführung zum Praktikumskurs			ektion	Überblick Kursinhalte	e, Literatur für das	Selbststudium			tut Architektur F	HNW Hofackerstr	asse 30, Muttenz	
I.1- K1.3 input Grundwissen Konstruktion Pexkurs Exkursion Konstruktion B.1-K3.2 work Workshop Konstruktion Grundwissen Bauphysik	Marco Me Marco Me Marco Me	rz 3 x 2 L rz 1 x 3 L	ektionen ektionen ektionen	Grundwissen zu Bau Exkursion Baustelle Praktisches Entwicke	ikonstruktion zur Realität des Ko eln von Konstruktio	Vorlesu onstruierens Exkursi	on in Basel tik / Schlusskritik	Instit Besa Instit	tut Architektur F ammlungsort wir tut Architektur F	HNW Hofackerstr rd noch mitgeteilt	rasse 30, Muttenz rasse 30, Muttenz	

Grundwissen zu angewandter Bauphysik (Dampfdiffusion, Wärmeschutz, Feuchtigkeitsschutz)

Institut Architektur FHNW Hofackerstrasse 30, Muttenz