

Terminübersicht Praktikum+

Stand 25.11.2022

		2022				2023								
		September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	
Praktikumsinhalte														
Arbeitszeit in Ausbildungsbüro A Schwerpunkte des Pflichtenheftes		[Green Bar]												Praktikum im Ausbildungsbüro
Selbststudium durch Praktikantin B Schwerpunkte des Pflichtenheftes Lehrstoff HBZ-Ausbildung		[Yellow Bar]												Selbststudium HBZ Lehrmittel
Inputveranstaltungen Praktikum+ FHNW C Schwerpunkte des Pflichtenheftes														FHNW-Kurs Praktikum+
	Raum		E & K1.1	K1.2	BP1	BP2	K1.3	BP3	K3.1-work	K2-exkurs	K3.2-work			
	Zeit		03.O.21	03.O.21	03.O.21	03.O.21	03.O.21	03.O.21	12.O.17	extern	12.O.17			
	Datum		15:30-18:15H	16:30-18:15H	16:30-18:15H	16:30-18:15H	16:30-18:15H	16:30-18:15H	14:30-18:15H	14:30-17:15H	14:30-18:15H			
	Datum		Do 13.10.2022	Do 27.10.2022	Do 10.11.2022	Do 24.11.2022	Do 08.12.2022	Do 19.01.2023	Do 23.02.2023	Do 16.03.2023	Do 20.04.2023			
Schlusskritiken Bachelor & Master Kurze Führung durch die Veranstaltung für Praktikum+ Teilnehmende														Schlusskritiken
	Datum							10./11.01.2023			06./07.06.2023			
Diplomausstellung Bachelor & Master		28.09. – 07.10.2022 DA												Diplomausstellung
EinBlick ins Architekturstudium Campus-Führungen, Infostände, Info-Vorträge der Studiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik.		Di 08.11.2022 IV												Infoanlass
Semesterbetrieb Bachelor & Masterstudium		Herbstsemester 19.09.2022 - 13.01.2023					Frühjahrssemester 20.02.2023 - 09.06.2023					Semesterdauer		

Legende Veranstaltungen Praktikum+ FHNW		Dozierende:	Dauer:	Erläuterung:	Ort:	Raum:
E	Einführung zum Praktikumskurs	Marco Merz	1 x1	Lektion	Überblick Kursinhalte, Literatur für das Selbststudium	Institut Architektur FHNW Hofackerstrasse 30, Muttenz
K1.1- K1.3 input	Grundwissen Konstruktion	Marco Merz	3 x 2	Lektionen	Grundwissen zu Baukonstruktion	Institut Architektur FHNW Hofackerstrasse 30, Muttenz
K2 exkurs	Exkursion Konstruktion	Marco Merz	1 x 3	Lektionen	Exkursion Baustelle zur Realität des Konstruierens	Besammlungsort wird noch mitgeteilt
K3.1-K3.2 work	Workshop Konstruktion	Marco Merz	2 x 4	Lektionen	Praktisches Entwickeln von Konstruktionsdetails	Institut Architektur FHNW Hofackerstrasse 30, Muttenz
BP 1-3	Grundwissen Bauphysik	Roger Blaser	3 x 2	Lektionen	Grundwissen zu angewandter Bauphysik (Dampfdiffusion, Wärmeschutz, Feuchtigkeitsschutz)	Institut Architektur FHNW Hofackerstrasse 30, Muttenz