

Terminübersicht Praktikum+

Stand 14.5.2025

2025 September Oktober November Dezember 2026 Januar Februar März April Mai Juni Juli August

Praktikumsinhalte

Arbeitszeit in Ausbildungsbüro
A Schwerpunkte des Pflichtenheftes



Praktikum im
Ausbildungsbüro

Selbststudium durch PraktikantIn
B Schwerpunkte des Pflichtenheftes
Lehrstoff HBZ-Ausbildung



Selbststudium
HBZ Lehrmittel

Inputveranstaltungen Praktikum+ FHNW
C Schwerpunkte des Pflichtenheftes

Raum	Uhrzeit	Datum	Veranstaltung
	15:30-18:15H	Do 16.10.2025	E & K1.1
	16:30-18:15H	Do 30.10.2025	K1.2
	16:30-18:15H	Do 06.11.2025	BP1
	16:30-18:15H	Do 20.11.2025	BP2
	16:30-18:15H	Do 04.12.2025	K1.3
	16:30-18:15H	Do 15.01.2026	BP3
	14:30-18:15H	Do 05.03.2026	K3.1-work
	14:30-17:15H	Do 19.03.2026	Exkursion K2-exkurs
	14:30-18:15H	Do 16.04.2026	K3.2-work

FHNW-Kurs
Praktikum+

Schlusskriterien Bachelor & Master

Kurze Führung durch die Veranstaltung für Praktikum+

06.-08.01.2026 SK

02.-04.06.2026 SK

Schlusskriterien

Einblick ins Architekturstudium

Campus-Führungen, Infostände, Info-Vorträge der Studiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, online Info-Talks, etc.

V1
Di 16.09.2025, 16:00H online-Infotalk

V2
Di 04.11.2025, 16:00H online-Infotalk

V3
Di 18.11.2025, 17:00H Infoanlass

V4
Di 17.02.2026, 16:00H online-Infotalk

V5
Di 24.03.2026, 16:00H Infoanlass

V6
Di 26.05.2026, 16:00H online-Infotalk

Infoveranstaltungen

Semesterbetrieb Bachelor & Masterstudium

Herbstsemester 15.09.2025 – 09.01.2026

Frühjahrssemester 16.02.2026 – 05.06.2026

Semesterdauer

Legende Veranstaltungen Praktikum+ FHNW

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