

Kursprogramm 2025-Kurs III-A

Liestal, 17. Februar 2025

Wer: 4. Semester, Lehrbeginn 2023

Wann: 24./26./27. März 2025, KW 13
3. April 2025, KW 14

Ort: **FHNW Campus Muttenz, Hofackerstrasse 30, 4132 Muttenz**

Unterricht: Vormittag 08.00 - 12.00 Uhr -> Ausnahme siehe Do, 03.04.25
Nachmittag 13.00 - 17.00 Uhr
Die Pausen können individuell am Kurstag vereinbart werden.

Datum	Zeit	ÜK-Begleiter	Anzahl Lekt.	Schwerpunkte der Lektionen Kursinhalte
Montag 24.03.25	08.00-17.00 FHNW Campus Zimmer 07.M.12	Martin Gerber	8 Lekt.	Holzbau Holz als Werkstoff, Holzkonstruktionen, neue Verbindungsmittel, Werkbesichtigung. Montage von Holzkonstruktionen, Sicherheitsmassnahmen, Elementbau
Mittwoch 26.03.25	08.00-12.00 FHNW Campus Zimmer 02.S.01	Nico Rösch	4 Lekt.	Stahlbaukonstruktionen Profile, Verbindungsmittel, zeichnerische Darstellung in mm, Werkstoffprüfung, Montage von Stahlkonstruktionen, Rammen von Brückenpfeilern z.B. im Rhein, Bauplatzbesichtigung, handwerkliche Übung ☞ kleinere Übungen
	13.00-17.00 Labor	Nico Rösch	4 Lekt.	Labor FHNW
Donnerstag 27.03.25	08.00-12.00 FHNW Campus Zimmer 12.O.08	Nico Rösch	4 Lekt.	Stahlbaukonstruktionen Fortsetzung des Programms vom Vortag
	13.00-17.00 FHNW Campus Zimmer 12.O.08	Beat Arbogast	4 Lekt.	Baumanagement/Qualitätsmanagement (QM) Projektmanagement, projektbezogenes Qualitätsmanagement (PQM), Kostenkontrolle, Garantien, Versicherungen, Bauabläufe, Bauabnahme/-übergabe ☞ kleinere Übungen
Donnerstag 03.04.25	08.30-16.45 FHNW Campus Zimmer 02.S.17	Roman Jung	8 Lekt.	Stahlbetonkonstruktionen Einführung, Baustoffe (Baustähle, Beton), Baugruben und Baugrubenabschlüsse, Foundationen, Wände und Stützen, Decken und Unterzüge, Konstruktive Durchbildung ☞ kleinere Übungen Laborübung: Stahlbeton (keine Sicherheitskleidung/Helm erforderlich)