



Kursprogramm

2026-Kurs 3-A

Liestal, 3. Februar 2026

Wer: 4. Semester, Lehrbeginn 2024

Wann: 16./18./19. März 2026, KW 12
26. März 2026, KW 13

Ort: FHNW Campus Muttenz, Hofackerstrasse 30, 4132 Muttenz

Unterricht: Vormittag 08.00 - 12.00 Uhr -> Ausnahme siehe Do, 26.03.26
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 16.03.26	08.00-17.00 FHNW Campus Raum 12.W.18	Martin Gerber	8 Lekt.	Holzbau Holz als Werkstoff, Holzkonstruktionen, neue Verbindungsmitte, Werkbesichtigung. Montage von Holzkonstruktionen, Sicherheitsmassnahmen, Elementbau
Mittwoch 18.03.26	08.00-12.00 FHNW Campus Raum 12.W.18	Nico Rösch	4 Lekt.	Stahlbaukonstruktionen Profile, Verbindungsmitte, zeichnerische Darstellung in mm, Werkstoffprüfung, Montage von Stahlkonstruktionen, Rammen von Brückepfeilern z.B. im Rhein, Bauplatzbesichtigung, handwerkliche Übung ☞ kleinere Übungen
	13.00-17.00 Labor	Nico Rösch	4 Lekt.	Labor FHNW
Donnerstag 19.03.26	08.00-12.00 FHNW Campus Raum 12.W.18	Nico Rösch	4 Lekt.	Stahlbaukonstruktionen Fortsetzung des Programms vom Vortag
	13.00-17.00 FHNW Campus Raum 12.W.18	Beat Arbogast	4 Lekt.	Baumanagement/Qualitätsmanagement (QM) Projektmanagement, projektbezogenes Qualitätsmanagement (PQM), Kostenkontrolle, Garantien, Versicherungen, Bauablauf, Bauabnahme/-übergabe ☞ kleinere Übungen
Donnerstag 26.03.26	08.30-16.45 FHNW Campus Raum 12.W.18	Roman Jung	8 Lekt.	Stahlbetonkonstruktionen Einführung, Baustoffe (Baustähle, Beton), Baugruben und Baugrubenabschlüsse, Fundationen, Wände und Stützen, Decken und Unterzüge, Konstruktive Durchbildung ☞ kleinere Übungen
				Laborübung: Stahlbeton (keine Sicherheitskleidung/Helm erforderlich)