



Zeichnerin EFZ / Zeichner EFZ
Fachrichtung Architektur

Organisation Schuljahr 2023 - 2024

Jahresübersicht

Wochenpläne

Stundenpläne



www.gibz.ch

www.zf-architektur.ch

peter.hegi@gibz.ch

20. Juni 2023

Nummer der Blockwoche

Leitthema der Blockwoche (Themenhefte im Lehrmittel Konstruktion)

Lerninhalt (Stichworte) Detaillierte Informationen sind im Bildungsplan resp. Rahmenlehrplan enthalten

1 Ein Haus entsteht			
Teilfach	PLA	Konstruktion	Ein Haus entsteht
		Baumaterialien	Grundlagen
		Baukultur	Einführung in die Baugeschichte
Fach	MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
		Naturwissenschaftliche Grundlagen	
		Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
Fachunterricht	VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken
		Perspektivisches und projektives Zeichnen	Grundkonstruktionen
		Gestalten	Basisformate, Proportionen, Goldener Schnitt
	PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
	ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
	SPO		nach Sport-Lehrplan

Beispiel

Legende



Planung

Bemerkung:

Die 3 wichtigsten Teilfächer aus dem Fach Planung sind in den Wochenplänen einzeln aufgeführt. Folgende weiteren Teilfächer werden im Unterricht dort, wo es sinnvoll ist, integriert:

Infrastruktur, Raumordnung, Aufnahme und Vermessung, Normen, Bau-, Planungs- und Umweltrecht, Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Brandschutz.



Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen



Visualisierung

Bemerkung:

Die 3 wichtigsten Teilfächer aus dem Fach Visualisierung sind in den Wochenplänen einzeln aufgeführt. Folgende weiteren Teilfächer werden im Unterricht dort, wo es sinnvoll ist, integriert:

Planzeichnen, Planlesen, Modellbau, Präsentation und Dokumentation



Projektarbeit



Allgemeinbildung



Sport

1 Ein Haus entsteht

PLA	Konstruktion	Ein Haus entsteht
	Baumaterialien	Grundlagen
	Baukultur	Einführung in die Baugeschichte
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Grundkonstruktionen
	Gestalten	Basisformate, Proportionen, Goldener Schnitt
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

2 Bausysteme

PLA	Konstruktion	Bausysteme
	Baumaterialien	Grundlagen
	Baukultur	Einführung in die Baugeschichte
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Grundkonstruktionen
	Gestalten	Basisformate, Proportionen, Goldener Schnitt
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

3 Bauvorbereitung

PLA	Konstruktion	Bauvorbereitung
	Baumaterialien	Natursteine
	Baukultur	Einführung in die Baugeschichte
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrien, Modelle
	Gestalten	Basisformate, Proportionen, Goldener Schnitt
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

4 Baugrund und Baugrube

PLA	Konstruktion	Baugrund und Baugrube
	Baumaterialien	Natursteine
	Baukultur	Einführung in die Baugeschichte
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrien, Modelle
	Gestalten	Basisformate, Proportionen, Goldener Schnitt
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

5 Foundationen

PLA	Konstruktion	Fundationen
	Baumaterialien	Keramik
	Baukultur	Antike
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen nach Natur oder Plan
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Abwicklungen
	Gestalten	Farben, Farbkonzepte
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

6 Liegenschaftsentwässerung

PLA	Konstruktion	Liegenschaftsentwässerung
	Baumaterialien	Keramik
	Baukultur	Antike
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen nach Natur oder Plan
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Abwicklungen
	Gestalten	Farben, Farbkonzepte
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

7 Diverse Themen

PLA	Konstruktion	Diverse Themen
	Baumaterialien	Bindemittel
	Baukultur	Antike
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Arithmetik-Algebra
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen nach Natur oder Plan
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
	Gestalten	Verschiedene Zeichnungsmittel
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

8 Wandkonstruktionen

PLA	Konstruktion	Wandkonstruktionen
	Baumaterialien	Bindemittel
	Baukultur	Antike
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Planimetrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen nach Natur oder Plan
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Tafelprojektionen, wahre Längen und Abwicklungen
	Gestalten	Verschiedene Zeichnungsmittel
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

9 Wandkonstruktionen		
PLA	Konstruktion	Wandkonstruktionen
	Baumaterialien	Beton
	Baukultur	Antike
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Planimetrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen nach Natur oder Plan
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Tafelprojektionen, wahre Längen und Abwicklungen
	Gestalten	Verschiedene Zeichnungsmittel
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

10 Deckenkonstruktionen		
PLA	Konstruktion	Deckenkonstruktionen
	Baumaterialien	Beton
	Baukultur	Romanik
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Planimetrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen nach Natur oder Plan
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Tafelprojektionen, wahre Längen und Abwicklungen
	Gestalten	Kontraste
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

11 Deckenkonstruktionen		
PLA	Konstruktion	Deckenkonstruktionen
	Baumaterialien	Beton
	Baukultur	Romanik
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Planimetrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen nach Natur oder Plan
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Tafelprojektionen, wahre Längen und Abwicklungen
	Gestalten	Farbtonungen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

12 Treppen und Aufzüge

PLA	Konstruktion	Treppen und Aufzüge
	Baumaterialien	Holz
	Baukultur	Gotik
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Stereometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Energie und Wärme
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

13 Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Holz
	Baukultur	Gotik
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Stereometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Energie und Wärme
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

14 Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Holz
	Baukultur	Renaissance
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Stereometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Energie und Wärme
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

15 Flachdächer (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Flachdächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Holz
	Baukultur	Renaissance
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Proportionalität
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Energie und Wärme
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

16 Flachdächer (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Flachdächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Holz
	Baukultur	Barock / Rokoko
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Proportionalität
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Energie und Wärme
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

17 Diverse Themen

PLA	Konstruktion	Diverse Themen
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	Barock / Rokoko
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Energie und Wärme
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

18 Energieeffizientes Bauen

PLA	Konstruktion	Energieeffizientes Bauen
	Baumaterialien	Glas
	Baukultur	Klassizismus
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Feuchtigkeit
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive, Schattenkonstruktionen
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

19 Fenster

PLA	Konstruktion	Fenster
	Baumaterialien	Glas
	Baukultur	Klassizismus
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Feuchtigkeit
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive, Schattenkonstruktionen
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

20 Sonnen- und Wetterschutz

PLA	Konstruktion	Sonnen- und Wetterschutz
	Baumaterialien	Glas
	Baukultur	Historismus
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Feuchtigkeit
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive, Schattenkonstruktionen
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

21 Türen

PLA	Konstruktion	Türen
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	Historismus
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Feuchtigkeit
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Perspektive
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Perspektive, Schattenkonstruktionen
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

22 Elektroanlagen

PLA	Konstruktion	Elektroanlagen
	Baumaterialien	Dämmstoffe
	Baukultur	Jugendstil
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Masstäbliches Skizzieren
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	Materialkonzepte, Farbkonzepte, Einfluss von Licht und Farbe
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

23 Elektroanlagen

PLA	Konstruktion	Elektroanlagen
	Baumaterialien	Dämmstoffe
	Baukultur	Jugendstil
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Masstäbliches Skizzieren
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	Materialkonzepte, Farbkonzepte, Einfluss von Licht und Farbe
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

24 Heizungs- und Lüftungsanlagen

PLA	Konstruktion	Heizungs- und Lüftungsanlagen
	Baumaterialien	Dämmstoffe
	Baukultur	Klassische Moderne
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen entwickeln
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	Materialkonzepte, Farbkonzepte, Einfluss von Licht und Farbe
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

25 Heizungs- und Lüftungsanlagen

PLA	Konstruktion	Heizungs- und Lüftungsanlagen
	Baumaterialien	Metalle
	Baukultur	Klassische Moderne
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen entwickeln
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	Materialkonzepte, Farbkonzepte, Einfluss von Licht und Farbe
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

26 Sanitäranlagen

PLA	Konstruktion	Sanitäranlagen
	Baumaterialien	Metalle
	Baukultur	Klassische Moderne
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Statik und Festigkeit / Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen entwickeln
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	Materialkonzepte, Farbkonzepte, Einfluss von Licht und Farbe
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

27 Sanitäranlagen

PLA	Konstruktion	Sanitäranlagen
	Baumaterialien	Kunststoffe
	Baukultur	Klassische Moderne
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Statik und Festigkeit / Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen entwickeln
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	Materialkonzepte, Farbkonzepte, Einfluss von Licht und Farbe
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

28 Einbauten und Küchen

PLA	Konstruktion	Einbauten und Küchen
	Baumaterialien	Kunststoffe
	Baukultur	Soziale und kulturelle Hintergründe des Planens und Bauens
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Statik und Festigkeit / Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	diverse Übungen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	Materialkonzepte, Farbkonzepte, Einfluss von Licht und Farbe
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

Z Zeichnungswoche

PLA	Konstruktion	
	Baumaterialien	
	Baukultur	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	spezielles Programm Zeichnungswoche
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

29 Verputzarbeiten

PLA	Konstruktion	Verputzarbeiten
	Baumaterialien	Brandschutz (kein LM)
	Baukultur	Soziale und kulturelle Hintergründe des Planens und Bauens
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Statik und Festigkeit / Akustik
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	diverse Themen
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	diverse Übungen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	diverse Übungen
	Gestalten	diverse Übungen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

30 Bodenbeläge (inkl. Estriche)

PLA	Konstruktion	Bodenbeläge (inkl. Estriche)
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Repetitionen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Repetitionen
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Repetitionen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Repetitionen
	Gestalten	Repetitionen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

31 Bodenbeläge (inkl. Estriche)

PLA	Konstruktion	Bodenbeläge (inkl. Estriche)
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Repetitionen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Repetitionen
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Repetitionen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Repetitionen
	Gestalten	Repetitionen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

32 Wandbeläge

PLA	Konstruktion	Wandbeläge
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Repetitionen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Repetitionen
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Repetitionen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Repetitionen
	Gestalten	Repetitionen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

33 Deckenbekleidungen

PLA	Konstruktion	Deckenbekleidungen
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Repetitionen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Repetitionen
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Repetitionen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Repetitionen
	Gestalten	Repetitionen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

34 Oberflächenbeschichtungen

PLA	Konstruktion	Oberflächenbeschichtungen
	Baumaterialien	Beschichtungsstoffe
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Repetitionen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Repetitionen
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Repetitionen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Repetitionen
	Gestalten	Repetitionen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

35 Umgebungsarbeiten

PLA	Konstruktion	Umgebungsarbeiten
	Baumaterialien	Beschichtungsstoffe
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Repetitionen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Repetitionen
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Repetitionen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Repetitionen
	Gestalten	Repetitionen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

BG Baugeschichtewoche

PLA	Konstruktion	
	Baumaterialien	
	Baukultur	spezielles Programm Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

36 Diverse Themen

PLA	Konstruktion	Diverse Themen
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	Nachbereitung Baugeschichtewoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Repetitionen
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Repetitionen
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Repetitionen
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Repetitionen
	Gestalten	Repetitionen
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

1. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2023 - 2024

Lernende mit ABU

Klasse 1 A Normalwochen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45	1				
07.50 - 08.35	2	EL EGCH	ABU HASI	PLA HEPE	MNG GRRE
08.40 - 09.25	3	PLA EGCH	ABU HASI	HEPE	GRRE
09.45 - 10.30	4	EGCH	HASI	HEPE	GRRE
10.35 - 11.20	5	EGCH	HASI	MNG GRRE	GRRE
11.25 - 12.10	6	EGCH	HASI	GRRE	GRRE
12.15 - 13.00	7				
13.05 - 13.50	8	VIS ARMY	ABU HASI	MNG GRRE	PLA HEPE
13.55 - 14.40	9	ARMY	HASI	VIS ARMY	HEPE
14.45 - 15.30	10	ARMY	SPO	ARMY	HEPE
15.35 - 16.20	11	ARMY	HASI	ARMY	HEPE
16.25 - 17.10	12		SPO Beginn: 15:05 SPO Ende: 16:40	HELP GRRE	

Lernende mit ABU

Klasse 1 A Schneesport-Tage

Freitag 26. und Samstag 27. Januar 2024

	Freitag	Samstag
1		
2		
3	SPO MTAR	SPO MTAR
4	MTAR	MTAR
5	MTAR	MTAR
6	MTAR	MTAR
7		
8	SPO MTAR	SPO MTAR
9	MTAR	MTAR
10	MTAR	MTAR
11	MTAR	MTAR
12		

Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Peter Hegi (beide Klassen)

HELP-Lektionen sind freiwillig. Sie müssen geplant und bei den Lehrpersonen angemeldet werden. Sie können auch von den Lehrpersonen verordnet werden. HELP-Lektionen können nach Vereinbarung auch zu einem anderen Zeitpunkt als im Stundenplan vermerkt stattfinden.

In der BW 11 findet am Dienstag ein Sporttag statt. Keine ABU.

Lernende mit BM / Lernende mit verkürzter Lehre (aber ohne BM-Tag)

Klasse 1 B Normalwochen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45	1				
07.50 - 08.35	2	EL EGCH	BM	VIS ARMY	HELP HEPE
08.40 - 09.25	3	VIS ARMY	BM	ARMY	PLA HEPE
09.45 - 10.30	4	ARMY	BM	ARMY	HEPE
10.35 - 11.20	5	ARMY	BM	PLA HEPE	HEPE
11.25 - 12.10	6	ARMY	BM	HEPE	HEPE
12.15 - 13.00	7				
13.05 - 13.50	8	PLA EGCH	BM	PLA HEPE	MNG GRRE
13.55 - 14.40	9	EGCH	BM	MNG GRRE	GRRE
14.45 - 15.30	10	EGCH	BM	GRRE	GRRE
15.35 - 16.20	11	EGCH	BM	GRRE	GRRE
16.25 - 17.10	12		BM	SPO HEGG	GRRE

Lehrpersonen

Arnelas Myriam	ARMY
Eggenspieler Christoph	EGCH
Greutmann Martin	GRMA
Grepper Reto	GRRE
Haueter Simon	HASI
Hegglin Christian	HEGC
Hegi Peter	HEPE
Mathis Arthur	MTAR
Schmid René	SCRE
Ziegler Marco	ZIAR

2. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2023 - 2024

Lernende mit ABU

		Klasse 2 A Normalwochen									
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
07.00 - 07.45	1										
07.50 - 08.35	2	EL	HEPE	ABU	HASI		PLA	HEPE	ABU	HASI	
08.40 - 09.25	3	MNG	HEPE		HASI	VIS	ARMY		HEPE	HASI	
09.45 - 10.30	4		HEPE		HASI		ARMY			HASI	
10.35 - 11.20	5		HEPE		HASI		ARMY			HASI	
11.25 - 12.10	6		HEPE		HASI		ARMY			HASI	
12.15 - 13.00	7										HASI
13.05 - 13.50	8	VIS	ARMY	ABU	HASI	PLA	HEPE	MNG	GRRE	SPO	HASI
13.55 - 14.40	9		ARMY		HASI		HEPE		GRRE		HASI
14.45 - 15.30	10		ARMY	SPO	HASI		HEPE		GRRE		HASI
15.35 - 16.20	11		ARMY		HASI		HEPE		GRRE		HASI
16.25 - 17.10	12						HEPE	HELP	GRRE		

SPO Beginn: 13:25
SPO Ende: 15:00
SPO Beginn: 15:05
SPO Ende: 16:40

		Klasse 2 A Woche mit Schneesport-Tagen									
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag				
07.00 - 07.45	1										
07.50 - 08.35	2	EL	HEPE	ABU	HASI		PLA	HEPE			
08.40 - 09.25	3	MNG	HEPE		HASI	VIS	ARMY		HEPE	SPO	HASI
09.45 - 10.30	4		HEPE		HASI		ARMY			SPO	HASI
10.35 - 11.20	5		HEPE		HASI		ARMY			SPO	HASI
11.25 - 12.10	6		HEPE		HASI		ARMY			SPO	HASI
12.15 - 13.00	7										
13.05 - 13.50	8	VIS	ARMY	ABU	HASI	PLA	HEPE	MNG	GRRE	SPO	HASI
13.55 - 14.40	9		ARMY		HASI		HEPE		GRRE		HASI
14.45 - 15.30	10		ARMY	SPO	HASI		HEPE		GRRE		HASI
15.35 - 16.20	11		ARMY		HASI		HEPE		GRRE		HASI
16.25 - 17.10	12						HEPE	HELP	GRRE		

SPO Beginn: 15:05
SPO Ende: 16:40

Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Peter Hegi (beide Klassen)

HELP-Lektionen sind freiwillig. Sie müssen geplant und bei den Lehrpersonen angemeldet werden. Sie können auch von den Lehrpersonen verordnet werden. HELP-Lektionen können nach Vereinbarung auch zu einem anderen Zeitpunkt als im Stundenplan vermerkt stattfinden.

In der BW 21 findet am Freitag ein Sporttag statt. Keine ABU.

BM-Lernende / Lernende mit verkürzter Lehre (aber ohne BM-Tag)

		Klasse 2 B Normalwochen									
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
07.00 - 07.45	1										
07.50 - 08.35	2	EL	HEPE	BM		PLA	HEPE				
08.40 - 09.25	3	VIS	ARMY				HEPE	MNG	GRRE		
09.45 - 10.30	4		ARMY				HEPE		GRRE		
10.35 - 11.20	5		ARMY				HEPE		GRRE		
11.25 - 12.10	6		ARMY				HEPE		GRRE		
12.15 - 13.00	7										
13.05 - 13.50	8	MNG	HEPE			VIS	ARMY	PLA	HEPE		
13.55 - 14.40	9		HEPE				ARMY		HEPE		
14.45 - 15.30	10		HEPE				ARMY		HEPE		
15.35 - 16.20	11		HEPE				ARMY		HEPE		
16.25 - 17.10	12	HELP	HEPE			SPO	HEGC		HEPE		

Lehrpersonen

Arnelas Myriam	ARMY
Eggenspieler Christoph	EGCH
Greutmann Martin	GRMA
Grepper Reto	GRRE
Haueter Simon	HASI
Hegglin Christian	HEGC
Hegi Peter	HEPE
Mathis Arthur	MTAR
Schmid René	SCRE
Ziegler Marco	ZIAR

3. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2023 - 2024

Im 3. Lehrjahr nur eine Klasse



Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Myriam Arnelas

HELP-Lektionen sind freiwillig. Sie müssen geplant und bei den Lehrpersonen angemeldet werden. Sie können auch von den Lehrpersonen verordnet werden. HELP-Lektionen können nach Vereinbarung auch zu einem anderen Zeitpunkt als im Stundenplan vermerkt stattfinden.

Lernende mit ABU

Klasse 3 Normalwochen
22 23 24 25 26 27 28 Z 29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45 1					
07.50 - 08.35 2	EL EGCH	ABU HASI	PLA HEPE	PLA HEPE	ABU HASI
08.40 - 09.25 3	EGCH	HASI	HEPE	HEPE	HASI
09.45 - 10.30 4	EGCH	HASI	HEPE	HEPE	HASI
10.35 - 11.20 5	EGCH	HASI	HEPE	HEPE	HASI
11.25 - 12.10 6	EGCH	HASI	HEPE	HEPE	HASI
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	VIS ARMY	ABU HASI	MNG SCRE	MNG GRRE	SPO HASI
13.55 - 14.40 9	ARMY	HASI	SCRE	GRRE	HASI
14.45 - 15.30 10	ARMY	SPO HASI	SCRE	GRRE	SPO Beginn: 13:25 SPO Ende: 15:00
15.35 - 16.20 11	ARMY	HASI	SCRE	GRRE	SPO Ende: 15:00
16.25 - 17.10 12		SPO Beginn: 15:05 SPO Ende: 16:40		HELP GRRE HEPE	

Lernende mit ABU

Klasse 3 Zeichnungswoche
22 23 24 25 26 27 28 Z 29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45 1					
07.50 - 08.35 2	VIS ZIAR	VIS ZIAR	VIS ARMY	VIS ARMY	ABU HASI
08.40 - 09.25 3	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
09.45 - 10.30 4	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
10.35 - 11.20 5	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
11.25 - 12.10 6	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	VIS ZIAR	VIS ZIAR	VIS ARMY	VIS ARMY	SPO HASI
13.55 - 14.40 9	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
14.45 - 15.30 10	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	SPO Beginn: 13:25 SPO Ende: 15:00
15.35 - 16.20 11	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	SPO Ende: 15:00
16.25 - 17.10 12					

Lernende mit BM / Lernende mit verkürzter Lehre (aber ohne BM-Tag)

Klasse 3 Normalwochen
22 23 24 25 26 27 28 Z 29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45 1					
07.50 - 08.35 2	EL EGCH		PLA HEPE	PLA HEPE	BM
08.40 - 09.25 3	EGCH		HEPE	HEPE	BM
09.45 - 10.30 4	EGCH		HEPE	HEPE	BM
10.35 - 11.20 5	EGCH		HEPE	HEPE	BM
11.25 - 12.10 6	EGCH		HEPE	HEPE	BM
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	VIS ARMY		MNG SCRE	MNG GRRE	BM
13.55 - 14.40 9	ARMY		SCRE	GRRE	BM
14.45 - 15.30 10	ARMY		SCRE	GRRE	BM
15.35 - 16.20 11	ARMY		SCRE	GRRE	BM
16.25 - 17.10 12			SPO HEGC	HELP GRRE HEPE	BM

Lernende mit BM / Lernende mit verkürzter Lehre (aber ohne BM-Tag)

Klasse 3 Zeichnungswoche
22 23 24 25 26 27 28 Z 29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45 1					
07.50 - 08.35 2	VIS ZIAR	VIS ZIAR	VIS ARMY	VIS ARMY	
08.40 - 09.25 3	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
09.45 - 10.30 4	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
10.35 - 11.20 5	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
11.25 - 12.10 6	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	VIS ZIAR	VIS ZIAR	VIS ARMY	VIS ARMY	
13.55 - 14.40 9	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
14.45 - 15.30 10	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
15.35 - 16.20 11	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
16.25 - 17.10 12					

Lehrpersonen

Arnelas Myriam	ARMY
Eggenspieler Christoph	EGCH
Greutmann Martin	GRMA
Grepper Reto	GRRE
Haueter Simon	HASI
Hegglin Christian	HEGC
Hegi Peter	HEPE
Mathis Arthur	MTAR
Schmid René	SCRE
Ziegler Marco	ZIAR

4. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2023 - 2024

Lernende mit ABU

Klasse 4 A Normalwochen

30 31 32 33 34 35 BG 36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45 1					
07.50 - 08.35 2	EL	ABU	PLA	HELP	ABU
08.40 - 09.25 3	PLA			MNG	
09.45 - 10.30 4				GRRE	
10.35 - 11.20 5				GRRE	
11.25 - 12.10 6			PRO	PRO	
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	VIS	ABU	PRO	PRO	SPO
13.55 - 14.40 9					
14.45 - 15.30 10		SPO			SPO Beginn: 13:25
15.35 - 16.20 11					SPO Ende: 15:00
16.25 - 17.10 12					

Lernende mit ABU

Klasse 4 A Baugeschichteweche

30 31 32 33 34 35 BG 36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1					
2	PLA	PLA	PLA	PLA	ABU
3					
4					
5					
6					
7					
8	PLA	PLA	PLA	PLA	SPO
9					
10					SPO Beginn: 13:25
11					SPO Ende: 15:00
12					

Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Peter Hegi (beide Klassen)

Lehrpersonen PROJEKTARBEIT

- o = René Schmid SCORE (Konstruktion Gruppe 1) PRO 1
- o = Christoph Eggenspieler EGCH (Konstruktion Gruppe 2) PRO 2
- o = Martin Greutmann GRMA (Konstruktion Gruppe 3) PRO 3

HELP-Lektionen sind freiwillig. Sie müssen geplant und bei den Lehrpersonen angemeldet werden. Sie können auch von den Lehrpersonen verordnet werden. HELP-Lektionen können nach Vereinbarung auch zu einem anderen Zeitpunkt als im Stundenplan vermerkt stattfinden.

Lernende mit BM / Lernende mit verkürzter Lehre (aber ohne BM-Tag)

Klasse 4 B Normalwochen

30 31 32 33 34 35 BG 36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 07.45 1					
07.50 - 08.35 2	EL			PLA	BM
08.40 - 09.25 3	VIS		MNG		
09.45 - 10.30 4			GRRE		
10.35 - 11.20 5			GRRE		
11.25 - 12.10 6			PRO	PRO	
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	PLA		PRO	PRO	
13.55 - 14.40 9					
14.45 - 15.30 10					
15.35 - 16.20 11					
16.25 - 17.10 12	HELP		SPO		

Lernende mit BM / Lernende mit verkürzter Lehre (aber ohne BM-Tag)

Klasse 4 B Baugeschichteweche

30 31 32 33 34 35 BG 36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1					
2	PLA	PLA	PLA	PLA	BM
3					
4					
5					
6					
7					
8	PLA	PLA	PLA	PLA	
9					
10					
11					
12					

Lehrpersonen

Arnelas Myriam	ARMY
Eggenspieler Christoph	EGCH
Greutmann Martin	GRMA
Grepper Reto	GRRE
Haueter Simon	HASI
Hegglin Christian	HEGC
Hegi Peter	HEPE
Mathis Arthur	MTAR
Schmid René	SCORE
Ziegler Marco	ZIAR