



Zeichnerin EFZ / Zeichner EFZ  
Fachrichtung Architektur

## Organisation Schuljahr 2022 - 2023

Jahresübersicht

Kontakte

Wochenpläne

Stundenpläne



[www.gibz.ch](http://www.gibz.ch)

[www.zf-architektur.ch](http://www.zf-architektur.ch)

20. Juni 2022



## Kontakte

### AUSBILDUNGSBERATER/IN (AMT FÜR BERUFSBILDUNG)

**Sandro Riechsteiner**  
Ausbildungsberater (Kanton Zug)  
Amt für Berufsbildung Zug  
Chamerstrasse 22  
6301 Zug  
041 728 51 52 (direkt)  
sandro.riechsteiner@zg.ch

**Regula Indergand**  
Ausbildungsberaterin (Kanton Uri)  
Amt für Berufsbildung Uri  
Klausenstrasse 4  
6460 Altdorf  
041 875 20 48 (direkt)  
regula.indergand@ur.ch

### GIBZ

**Sekretariat**  
Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug  
Baarerstrasse 100  
Postfach  
6301 Zug  
041 728 30 30  
sekretariat.gibz@zg.ch  
www.gibz.ch

**Berufsverantwortlicher ZFA**  
Peter Hegi  
Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug  
Baarerstrasse 100  
Postfach  
6301 Zug  
041 728 33 19 (direkt)  
peter.hegi@gibz.ch  
www.zf-architektur.ch

### CHEFEXPERTE QUALIFIKATIONSVERFAHREN

**René Schmid**  
Kirchenstrasse 6  
6343 Rotkreuz  
079 429 19 13  
qv@bluewin.ch

### LEITUNG ÜBERBETRIEBLICHE KURSE

**Christopher Lüke**  
Blumenrain 20  
6006 Luzern  
041 420 30 88  
079 219 65 19  
elarch@tic.ch  
www.ükzuguri.ch

## LEHRPERSONEN FACHUNTERRICHT

### **Peter Hegi**

HEPE

041 728 33 19 G (direkt)

041 728 30 30 G

044 768 34 34 P

peter.hegi@gibz.ch

### **Reto Grepper**

GRRE

041 728 33 18 G (direkt)

041 728 30 30 G

078 637 22 19 P

reto.grepper@gibz.ch

### **Myriam Arnelas**

ARMY

079 486 00 51 G

079 486 00 51 P

myriam@arnelas.ch

### **Martin Greutmann**

GRMA

079 293 61 31 G

044 761 98 74 P

martin.greutmann@datazug.ch

### **Marco Ziegler**

ZIAR

041 710 04 14 P

079 779 01 76 P

marco.ziegler@gibz.ch

### **René Schmid**

SCORE

041 763 23 26 G (direkt)

079 429 19 13 P

rene.schmid@gibz.ch

### **Christoph Eggenspieler**

EGCH

041 760 58 58 G

041 781 25 45 P

079 621 97 23 P

ce@eggenspieler.ch

## LEHRPERSONEN ALLGEMEINBILDUNG

### **Simon Haueter**

HASI

041 728 33 75 G (direkt)

041 728 30 30 G

041 710 24 94 P

079 436 90 71 P

simon.haueter@gibz.ch

## LEHRPERSONEN SPORT

### **Simon Haueter**

HASI

041 728 33 75 G (direkt)

041 728 30 30 G

041 710 24 94 P

079 436 90 71 P

simon.haueter@gibz.ch

### **Arthur Mathis**

MTAR

041 728 33 48 G (direkt)

041 728 30 30 G

041 750 00 15 P

079 415 65 55 P

arthur.mathis@gibz.ch

### **Christian Hegglin**

HEGC

041 728 33 48 G (direkt)

041 728 30 30 G

christian.hegglin@gibz.ch

Nummer der Blockwoche

Leitthema der Blockwoche (Themenhefte im Lehrmittel Konstruktion)

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

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

Beispiel

Fachunterricht

← Allgemeinbildung

← Sport

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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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	Foundationen
	Baumaterialien	Keramik (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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 (neues LM)
	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, Kunststoffe
	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, Kunststoffe
	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, Kunststoffe
	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	Kunststoffe, Abdichtungsmaterialien und Klebstoffe
	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	Abdichtungsmaterialien und Klebstoffe
	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	Abdichtungsmaterialien und Klebstoffe, Textilien
	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	Abdichtungsmaterialien und Klebstoffe, Textilien
	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
	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	Projektarbeiten (separates Programm)
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 2022 - 2023

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

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
08.40 - 09.25	3 VIS	ARMY	BM	ARMY	PLA
09.45 - 10.30	4	ARMY	BM	ARMY	HEPE
10.35 - 11.20	5	ARMY	BM	PLA	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
13.55 - 14.40	9	EGCH	BM	MNG	GRRE
14.45 - 15.30	10	EGCH	BM	GRRE	GRRE
15.35 - 16.20	11	EGCH	BM	GRRE	GRRE
16.25 - 17.10	12			SPO	HEGC

Lernende mit ABU

### Klasse 1 A Schneesport-Tage

Freitag 27. und Samstag 28. Januar 2023

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

### Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Peter Hegi (beide Klassen)

Die EL (Einführungslektion) findet bei Zweiwochenblocks jeweils nur in der ersten Blockwoche statt.

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.

Im Stundenplan sind nur die Kürzel der jeweiligen Lehrpersonen vermerkt. Den ganzen Namen mit den Kontaktdaten findet man im Dossier unter "Kontakte".

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

# 2. Lehrjahr

## Stundenplan Schuljahr 2022 - 2023

Im 2. Lehrjahr nur eine Klasse



Lernende mit ABU

		Klasse 2					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	PLA	HEPE	ABU	HASI
08.40 - 09.25	3	MNG	HEPE								
09.45 - 10.30	4		HEPE								
10.35 - 11.20	5		HEPE								
11.25 - 12.10	6		HEPE								
12.15 - 13.00	7										
13.05 - 13.50	8	VIS	ARMY	ABU	HASI	MNG	GRRE	VIS	ARMY		
13.55 - 14.40	9		ARMY							SPO	HASI
14.45 - 15.30	10		ARMY	SPO	HASI						
15.35 - 16.20	11		ARMY								
16.25 - 17.10	12	HELP	GRRE	HEPE							

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

Lernende mit ABU

		Klasse 2					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	PLA	HEPE			
08.40 - 09.25	3	MNG	HEPE							SPO	HASI	SPO
09.45 - 10.30	4		HEPE									
10.35 - 11.20	5		HEPE									
11.25 - 12.10	6		HEPE									
12.15 - 13.00	7											
13.05 - 13.50	8	VIS	ARMY	ABU	HASI	MNG	GRRE	VIS	ARMY	SPO	HASI	SPO
13.55 - 14.40	9		ARMY									
14.45 - 15.30	10		ARMY	SPO	HASI							
15.35 - 16.20	11		ARMY									
16.25 - 17.10	12	HELP	GRRE	HEPE								

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

### Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Peter Hegi

Die EL (Einführungslektion) findet bei Zweiwochenblocks jeweils nur in der ersten Blockwoche statt.

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.

Im Stundenplan sind nur die Kürzel der jeweiligen Lehrpersonen vermerkt. Den ganzen Namen mit den Kontaktdaten findet man im Dossier unter "Kontakte".

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

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

		Klasse 2					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	PLA	HEPE		
08.40 - 09.25	3	MNG	HEPE								
09.45 - 10.30	4		HEPE								
10.35 - 11.20	5		HEPE								
11.25 - 12.10	6		HEPE								
12.15 - 13.00	7										
13.05 - 13.50	8	VIS	ARMY			MNG	GRRE	VIS	ARMY		
13.55 - 14.40	9		ARMY								
14.45 - 15.30	10		ARMY								
15.35 - 16.20	11		ARMY								
16.25 - 17.10	12	HELP	GRRE	HEPE		SPO	HEGC				

# 3. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2022 - 2023

Lernende mit ABU

## Klasse 3 A 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 HEPE	ABU HASI		PLA HEPE	ABU HASI
08.40 - 09.25 3	PLA HEPE	HASI	MNG SCRE	HEPE	HASI
09.45 - 10.30 4	HEPE	HASI	HEPE	HEPE	HASI
10.35 - 11.20 5	HEPE	HASI	HEPE	HEPE	HASI
11.25 - 12.10 6	HEPE	HASI	HEPE	HEPE	HASI
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	VIS ZIAR	ABU HASI	PLA HEPE	MNG GRRE	
13.55 - 14.40 9	ZIAR	HASI	HEPE	GRRE	SPO HASI
14.45 - 15.30 10	ZIAR	SPO HASI	HEPE	GRRE	HASI
15.35 - 16.20 11	ZIAR	HASI	HEPE	GRRE	
16.25 - 17.10 12	HELP GRRE	SPO Beginn: 15:05 SPO Ende: 16:40		HEPE	

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

## Klasse 3 B 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 HEPE		PLA HEPE		BM
08.40 - 09.25 3	VIS ZIAR		HEPE	MNG GRRE	BM
09.45 - 10.30 4	ZIAR		HEPE	GRRE	BM
10.35 - 11.20 5	ZIAR		HEPE	GRRE	BM
11.25 - 12.10 6	ZIAR		HEPE	GRRE	BM
12.15 - 13.00 7					BM
13.05 - 13.50 8	PLA HEPE		MNG SCRE	PLA HEPE	BM
13.55 - 14.40 9	HEPE		SCRE	HEPE	BM
14.45 - 15.30 10	HEPE		SCRE	HEPE	BM
15.35 - 16.20 11	HEPE		SCRE	HEPE	BM
16.25 - 17.10 12	HELP HEPE		SPO HEGC	HEPE	BM

Lernende mit ABU

## Klasse 3 A Zeichnungswoche

22 23 24 25 26 27 28 Z 29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1					
2	VIS ZIAR	VIS ZIAR	VIS ARMY	VIS ARMY	ABU HASI
3	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
4	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
5	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
6	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
7					HASI
8	VIS ZIAR	VIS ZIAR	VIS ARMY	VIS ARMY	
9	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	SPO HASI
10	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
11	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	
12					

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

## Klasse 3 B Zeichnungswoche

22 23 24 25 26 27 28 Z 29

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

### Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Marco Ziegler (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.

Im Stundenplan sind nur die Kürzel der jeweiligen Lehrpersonen vermerkt. Den ganzen Namen mit den Kontaktdaten findet man im Dossier unter "Kontakte".

# 4. Lehrjahr

## Stundenplan Schuljahr 2022 - 2023

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 HEPE	ABU HASI	PLA HEPE	HELP GRRE	ABU HASI
08.40 - 09.25 3	PLA HEPE			MNG GRRE	HASI
09.45 - 10.30 4				GRRE	HASI
10.35 - 11.20 5				GRRE	HASI
11.25 - 12.10 6			PRO O	PRO O	HASI
12.15 - 13.00 7					
13.05 - 13.50 8	VIS ZIAR	ABU HASI	PRO O	PRO O	SPO HASI
13.55 - 14.40 9	ZIAR		O	O	HASI
14.45 - 15.30 10	ZIAR	SPO HASI	O	O	
15.35 - 16.20 11	ZIAR		O	O	
16.25 - 17.10 12				O	

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

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 HEPE			PLA HEPE	BM
08.40 - 09.25 3	VIS ZIAR		MNG GRRE	HEPE	BM
09.45 - 10.30 4	ZIAR		GRRE	HEPE	BM
10.35 - 11.20 5	ZIAR		GRRE	HEPE	BM
11.25 - 12.10 6	ZIAR		PRO O	PRO O	BM
12.15 - 13.00 7					BM
13.05 - 13.50 8	PLA HEPE		PRO O	PRO O	BM
13.55 - 14.40 9	HEPE		O	O	BM
14.45 - 15.30 10	HEPE		O	O	BM
15.35 - 16.20 11	HEPE		O	O	BM
16.25 - 17.10 12	HELP HEPE		SPO HECC	HEPE	BM

Lernende mit ABU

### Klasse 4 A Baugeschichteweche

30 31 32 33 34 35 BG 36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1					
2	PLA HEPE	PLA HEPE	PLA ARMY	PLA ARMY	ABU HASI
3	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	HASI
4	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	HASI
5	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	HASI
6	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	HASI
7					
8	PLA HEPE	PLA HEPE	PLA ARMY	PLA ARMY	SPO HASI
9	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	HASI
10	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	
11	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	
12	HEPE	HEPE	ARMY	ARMY	

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 ARMY	PLA ARMY	PLA HEPE	PLA HEPE	BM
3	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM
4	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM
5	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM
6	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM
7					BM
8	PLA ARMY	PLA ARMY	PLA HEPE	PLA HEPE	BM
9	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM
10	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM
11	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM
12	ARMY	ARMY	HEPE	HEPE	BM

### Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Peter Hegi (beide Klassen)

Lehrpersonen PROJEKTARBEITEN

o = Martin Greutmann GRMA (Realisierung) PRO 1

o = René Schmid SCRE (Konstruktion Gruppe 1) PRO 2

o = Christoph Eggenspieler EGCH (Konstruktion Gruppe 2) 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.

Im Stundenplan sind nur die Kürzel der jeweiligen Lehrpersonen vermerkt. Den ganzen Namen mit den Kontaktdaten findet man im Dossier unter "Kontakte".