



Zeichnerin EFZ / Zeichner EFZ  
Fachrichtung Architektur

## Organisation Schuljahr 2017 - 2018

Kontakte  
Jahresübersicht  
Wochenpläne  
Stundenpläne



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

20. Juni 2017



## Kontakte

### AUSBILDUNGSBERATER (AMT FÜR BERUFSBILDUNG)

**Tony Huber**

Ausbildungsberater (Kanton Zug)  
Amt für Berufsbildung Zug  
Chamerstrasse 22  
6301 Zug  
041 728 51 52 (direkt)  
tony.huber@zg.ch

**Karl Marbet**

Ausbildungsberater (Kanton Uri)  
Amt für Berufsbildung Uri  
Klausenstrasse 4  
6460 Altdorf  
041 875 20 48 (direkt)  
karl.marbet@ur.ch

### GIBZ

**Sekretariat**

Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug  
Baarerstrasse 100  
6300 Zug  
041 728 30 30  
041 728 30 39 Fax  
sekretariat.gibz@zg.ch  
www.gibz.ch

**Berufsverantwortlicher ZFA**

Peter Hegi  
Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug  
Baarerstrasse 100  
6300 Zug  
041 728 33 19 (direkt)  
041 728 30 30  
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**

el architekten gmbh  
Blumenrain 20  
6006 Luzern  
041 420 50 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

### **Toni Trottmann**

TRAN

041 728 33 71 G (direkt)

041 728 30 30 G

076 390 86 36 P

toni.trottmann@bluewin.ch

### **HansPeter Arnold**

ARHA

041 728 33 19 G (direkt)

041 728 30 30 G

079 743 59 11 P

hanspeter.arnold@gibz.ch

### **Martin Greutmann**

GRMA

079 293 61 31 G (direkt)

044 761 98 74 P

martin.greutmann@datazug.ch

### **Myriam Arnelas**

ARMY

079 486 00 51 G (direkt)

079 486 00 51 P

myriam@arnelas.ch

### **René Schmid**

SCRE

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

### **Marco Ziegler**

ZIAR

041 710 04 14 P

079 779 01 76 P

marco.ziegler@gibz.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

076 325 12 12 P

christian.hegglin@gibz.ch

Nummer der Blockwoche

Leitthema der Blockwoche  
(Themenhefte im Lehrmittel  
Konstruktion)

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

1	<b>Ein Haus entsteht</b>	
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	"Ich beginne meine Lehre"
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**

Nummer der Blockwoche

Leitthema der Blockwoche (Themenhefte im Lehrmittel Konstruktion)

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

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	"Ich beginne meine Lehre"
SPO		nach Sport-Lehrplan

Fach

Teilfach

Fachunterricht

Allgemeinbildung

Sport

*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	"Ich beginne meine Lehre"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 2 Baussysteme

PLA	Konstruktion	Baussysteme
	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	"Ich beginne meine Lehre"
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	"Ich beginne meine Lehre"
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	"Ich beginne meine Lehre"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 5 Foundationen

PLA	Konstruktion	Fundationen
	Baumaterialien	Bindemittel / Mörtel
	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	"Ich lebe in der Schweiz"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 6 Liegenschaftsentwässerung

PLA	Konstruktion	Liegenschaftsentwässerung
	Baumaterialien	Mörtel / Mit Bindemittel gefestigte Bauelemente
	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	"Ich lebe in der Schweiz"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 7 Diverse Themen

PLA	Konstruktion	Diverse Themen
	Baumaterialien	Mit Bindemittel gefestigte Bauelemente
	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	"Ich lebe in der Schweiz"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 8 Wandkonstruktionen

PLA	Konstruktion	Wandkonstruktionen
	Baumaterialien	Keramische Baustoffe
	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	"Ich konsumiere und produziere"
SPO		nach Sport-Lehrplan



9 Wandkonstruktionen		
PLA	Konstruktion	Wandkonstruktionen
	Baumaterialien	Keramische Baustoffe
	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	Verschiedene Zeichnungsmittel
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache + Kommunikation / Gesellschaft	"Ich konsumiere und produziere"
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	"Ich konsumiere und produziere"
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	Wahlthema
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 12 Treppen und Aufzüge

PLA	Konstruktion	Treppen und Aufzüge
	Baumaterialien	Diverse Themen
	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	"Ich lebe in einer Beziehung"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 13 Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Holz und Holzwerkstoffe
	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	"Ich lebe in einer Beziehung"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 14 Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Steildächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Holz und Holzwerkstoffe
	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	"Ich lebe in einer Beziehung"
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 15 Flachdächer (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Flachdächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Diverse Themen
	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	"Ich bin versichert"
SPO		nach Sport-Lehrplan

**16 Flachdächer** (inkl. Spenglerarbeiten)

PLA	Konstruktion	Flachdächer (inkl. Spenglerarbeiten)
	Baumaterialien	Diverse Themen
	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	"Ich bin versichert"
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	"Ich bin versichert"
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	"Ich bin versichert"
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	"Ich lebe nachhaltig"
SPO		nach Sport-Lehrplan

**20 Sonnen- und Wetterschutz**

PLA	Konstruktion	Sonnen- und Wetterschutz
	Baumaterialien	Metalle
	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	"Ich lebe nachhaltig"
SPO		nach Sport-Lehrplan

**21 Türen**

PLA	Konstruktion	Türen
	Baumaterialien	Metalle
	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	"Ich lebe nachhaltig"
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		"Ich bin von Kultur umgeben"
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		"Ich bin von Kultur umgeben"
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		"Ich bin von Kultur umgeben"
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		"Ich bin von Kultur umgeben" / "Ich bin Weltbürger"
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		"Ich bin Weltbürger"
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		"Ich bin Weltbürger"
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		"Ich bin Weltbürger"
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		Projektarbeit
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		Projektarbeit
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 30 Bodenbeläge (inkl. Estriche)

PLA	Konstruktion	Bodenbeläge (inkl. Estriche)
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichteweche
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		"Ich wohne und arbeite" / VA
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 31 Bodenbeläge (inkl. Estriche)

PLA	Konstruktion	Bodenbeläge (inkl. Estriche)
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichteweche
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		"Ich wohne und arbeite" / VA
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 32 Wandbeläge

PLA	Konstruktion	Wandbeläge
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichteweche
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		"Ich wohne und arbeite" / VA
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 33 Deckenbekleidungen

PLA	Konstruktion	Deckenbekleidungen
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichteweche
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		"Ich wohne und arbeite" / VA
SPO		nach Sport-Lehrplan



### 34 Oberflächenbeschichtungen

PLA	Konstruktion	Oberflächenbeschichtungen
	Baumaterialien	Beschichtungsstoffe
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtwoche
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		"Ich wohne und arbeite" / VA
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 35 Umgebungsarbeiten

PLA	Konstruktion	Umgebungsarbeiten
	Baumaterialien	Beschichtungsstoffe
	Baukultur	20. Jahrhundert bis heute / Vorbereitungen Baugeschichtwoche
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		"Ich lebe global" / VA / Vorbereitung Schlussprüfung
SPO		nach Sport-Lehrplan

### BG Baugeschichtwoche

PLA	Konstruktion	
	Baumaterialien	
	Baukultur	spezielles Programm Baugeschichtwoche
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
	Gestalten	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		"Ich lebe global" / VA / Vorbereitung Schlussprüfung
SPO		nach Sport-Lehrplan

### 36 Diverse Themen

PLA	Konstruktion	Diverse Themen
	Baumaterialien	Diverse Themen
	Baukultur	Nachbereitung Baugeschichtwoche
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		Vorbereitung Schlussprüfung
SPO		nach Sport-Lehrplan

# 1. Lehrjahr

## Stundenplan Schuljahr 2017-2018

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

BM-Klasse / Lernende mit verkürzter Berufslehre

### 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			ARMY	PLA	HEPE		
09.45 - 10.30	4		ARMY			ARMY		HEPE		
10.35 - 11.20	5		ARMY			PLA	HEPE	HEPE		
11.25 - 12.10	6		ARMY				HEPE	HEPE		
12.15 - 13.00	7									
13.05 - 13.50	8	PLA	EGCH		PLA	HEPE	MNG	ARHA		
13.55 - 14.40	9		EGCH		MNG	ARHA		ARHA		
14.45 - 15.30	10		EGCH			ARHA		ARHA		
15.35 - 16.20	11		EGCH			ARHA		ARHA		
16.25 - 17.10	12				SPO	HEGO		ARHA		

### Klasse 1 A Schneesportweekend

Freitag 26. bis Sonntag 28. Januar 2018

Freitag Samstag Sonntag

1						
2						
3	SPO	MTAR	SPO	MTAR	SPO	MTAR
4		MTAR		MTAR		MTAR
5		MTAR		MTAR		MTAR
6		MTAR		MTAR		MTAR
7						
8	SPO	MTAR	SPO	MTAR	SPO	MTAR
9		MTAR		MTAR		MTAR
10		MTAR		MTAR		MTAR
11		MTAR		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.

Sportzeiten Klasse A: Dienstag 13:25-15:00 / Freitag 10:05 -11:40

Sportzeiten Klasse B: Mittwoch 16:45-17:30

Der Freitag vor dem Schneesportweekend ist für ZFA 1a ein Schultag (Sport).

# 2. Lehrjahr

## Stundenplan Schuljahr 2017-2018

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

BM-Klasse / Lernende mit verkürzter Berufslehre

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

### Klasse 2 A Schneesportweekend

Freitag 26. bis Sonntag 28. Januar 2018

	Freitag	Samstag	Sonntag
1			
2			
3	SPO HASI	SPO HASI	SPO HASI
4	HASI	HASI	HASI
5	HASI	HASI	HASI
6	HASI	HASI	HASI
7			
8	SPO HASI	SPO HASI	SPO HASI
9	HASI	HASI	HASI
10	HASI	HASI	HASI
11	HASI	HASI	HASI
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.

Sportzeiten Klasse A: Dienstag 13:25-15:00 / Freitag 10:05 - 11:40

Sportzeiten Klasse B: Mittwoch 16:45-17:30

Am Freitag vor dem Schneesportweekend findet kein ABU sondern nur Sport statt.

# 3. Lehrjahr

## Stundenplan Schuljahr 2017-2018

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

**Klasse 3 A** 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	SPO HASI
10.35 - 11.20	5	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
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	ABU HASI
13.55 - 14.40	9	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
14.45 - 15.30	10	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
15.35 - 16.20	11	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	HASI
16.25 - 17.10	12	ZIAR	ZIAR	ARMY	ARMY	

**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.

Sportzeiten Klasse A: Dienstag 13:25-15:00 / Freitag 10:05 -11:40  
Sportzeiten Klasse B: Mittwoch 16:45-17:30

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

BM-Klasse / Lernende mit verkürzter Berufslehre  
**Klasse 3 B** 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 ARMY	VIS ARMY	VIS ZIAR	VIS ZIAR	BM
08.40 - 09.25	3	ARMY	ARMY	ZIAR	ZIAR	BM
09.45 - 10.30	4	ARMY	ARMY	ZIAR	ZIAR	BM
10.35 - 11.20	5	ARMY	ARMY	ZIAR	ZIAR	BM
11.25 - 12.10	6	ARMY	ARMY	ZIAR	ZIAR	BM
12.15 - 13.00	7					BM
13.05 - 13.50	8	VIS ARMY	VIS ARMY	VIS ZIAR	VIS ZIAR	BM
13.55 - 14.40	9	ARMY	ARMY	ZIAR	ZIAR	BM
14.45 - 15.30	10	ARMY	ARMY	ZIAR	ZIAR	BM
15.35 - 16.20	11	ARMY	ARMY	ZIAR	ZIAR	BM
16.25 - 17.10	12					BM

# 4. Lehrjahr

## Stundenplan Schuljahr 2017-2018

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

BM-Klasse / Lernende mit verkürzter Berufslehre

**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 ARHA	HEPE	BM
09.45 - 10.30 4	ZIAR		ARHA	HEPE	BM
10.35 - 11.20 5	ZIAR		ARHA	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 HEGC	o	BM

**Klasse 4 A** Baugeschichteweche  
30 31 32 33 34 35 BG 36

Die Baugeschichteweche findet von Sonntagnachmittag bis Donnerstagabend statt

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

BM-Klasse / Lernende mit verkürzter Berufslehre

**Klasse 4 B** Baugeschichteweche  
30 31 32 33 34 35 BG 36

Die Baugeschichteweche findet von Sonntagnachmittag bis Donnerstagabend statt

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

**Bemerkungen:**

Klassenlehrperson: Peter Hegi (beide Klassen)

Lehrpersonen PROJEKTARBEITEN

- o = Martin Greutmann GRMA (Realisierung 1) PROJ 1
- o = Christoph Eggenspieler EGCH (Realisierung 2) PROJ 2
- o = René Schmid SCRE (Konstruktion) PROJ 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.

Sportzeiten Klasse A: Dienstag 13:25-15:00 / Freitag 10:05 -11:40  
Sportzeiten Klasse B: Mittwoch 16:45-17:30

Die Baugeschichteweche findet von Sonntagvormittag bis Donnerstagabend statt.