



Zeichnerin EFZ / Zeichner EFZ
Fachrichtung Architektur

Organisation Schuljahr 2018 - 2019

Kontakte
Jahresübersicht
Wochenpläne
Stundenpläne



www.gibz.ch

www.zf-architektur.ch

20. Juni 2018

Kontakte

AUSBILDUNGSBERATER (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

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
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

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

044 761 98 74 P

martin.greutmann@datazug.ch

Myriam Arnelas

ARMY

079 486 00 51 G

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

christian.hegglin@gibz.ch

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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

Fach

Teilfach

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
	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 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	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	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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	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	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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	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	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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	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
	Umwellehre / 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	nach Allgemeinbildung-Lehrplan
	Baumaterialien	Diverse Themen
	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		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 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		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

32 Wandbeläge

PLA	Konstruktion	Wandbeläge
	Baumaterialien	Diverse Themen
	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		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

33 Deckenbekleidungen

PLA	Konstruktion	Deckenbekleidungen
	Baumaterialien	Diverse Themen
	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		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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
nach Allgem einbildu	nach Allgemeinbildung- Lehrplan	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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
nach Allgem einbildu	nach Allgemeinbildung- Lehrplan	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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	
nach Allgem einbildu	nach Allgemeinbildung- Lehrplan	
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
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
nach Allgem einbildu	nach Allgemeinbildung- Lehrplan	Projektarbeiten (separates Programm)
ABU		nach Allgemeinbildung-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

1. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2018-2019

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

Klasse 1 A Schneesport-Tage

Freitag 25. bis Samstag 26. Januar 2019

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)

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.

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

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		

2. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2018-2019

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

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

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

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

3. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2018-2019

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

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

Klasse 3 A Zeichnungswoche

22 23 24 25 26 27 28 Z 29

Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Freitag

1 Weil der Donnerstag ein Feiertag, ist beginnt die Z-Woche bereits am Sonntag

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			HASI
12											

BM-Klasse / Lernende mit verkürzter Berufslehre

Klasse 3 B Zeichnungswoche

22 23 24 25 26 27 28 Z 29

Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Freitag

1 Weil der Donnerstag ein Feiertag, ist beginnt die Z-Woche bereits am Sonntag

2	VIS	ARMY	VIS	ARMY	VIS	ZIAR	VIS	ZIAR			BM
3		ARMY		ARMY		ZIAR		ZIAR			
4		ARMY		ARMY		ZIAR		ZIAR			
5		ARMY		ARMY		ZIAR		ZIAR			
6		ARMY		ARMY		ZIAR		ZIAR			
7											
8	VIS	ARMY	VIS	ARMY	VIS	ZIAR	VIS	ZIAR			
9		ARMY		ARMY		ZIAR		ZIAR			
10		ARMY		ARMY		ZIAR		ZIAR			
11		ARMY		ARMY		ZIAR		ZIAR			
12											

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.

Weil der Donnerstag ein Feiertag ist, beginnt die Z-Woche bereits am Sonntag.

4. Lehrjahr

Stundenplan Schuljahr 2018-2019

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 ARHA	ABU HASI
08.40 - 09.25 3	PLA HEPE			MNG ARHA	
09.45 - 10.30 4				ARHA	HASI
10.35 - 11.20 5				ARHA	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					HASI
14.45 - 15.30 10					
15.35 - 16.20 11		SPO HASI			
16.25 - 17.10 12					

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			ARHA	HEPE	BM
10.35 - 11.20 5			ARHA	HEPE	BM
11.25 - 12.10 6			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					BM
14.45 - 15.30 10					BM
15.35 - 16.20 11					BM
16.25 - 17.10 12	HELP HEPE		SPO HEGC		BM

Klasse 4 A Baugeschichteweche

30 31 32 33 34 35 BG 36

1 Die Baugeschichteweche findet von Sonntagmittag bis Donnerstagabend statt

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

BM-Klasse / Lernende mit verkürzter Berufslehre

Klasse 4 B Baugeschichteweche

30 31 32 33 34 35 BG 36

1 Die Baugeschichteweche findet von Sonntagmittag bis Donnerstagabend statt

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

Bemerkungen:

Klassenlehrperson: Peter Hegi (beide Klassen)

Lehrpersonen PROJEKTARBEITEN

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

Die Baugeschichteweche findet von Sonntagmittag bis Donnerstagabend statt.