

Zeichnerin EFZ / Zeichner EFZ
Fachrichtung Ingenieurbau

Organisation Schuljahr 2020-2021

Kontakte

Jahresübersicht

Wochenpläne

Stundenpläne



www.gibz.ch

www.zf-ingenieurbau.ch

20. Juni 2020

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
karl.marbet@ur.ch

GIBZ

Sekretariat

Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug
Baarerstrasse 100, Postfach
6301 Zug
041 728 30 30
041 728 30 39 Fax
sekretariat.gibz@zg.ch
www.gibz.ch

Bereichsverantwortlicher ZFI

Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug
Reto Grepper
Baarerstrasse 100, Postfach
6301 Zug
041 728 33 18 G (direkt)
078 637 22 19
reto.grepper@gibz.ch

CHEFEXPERTE QUALIFIKATIONSVERFAHREN (QV)

Sacha Binz

Wismer+Partner AG
Grundstrasse 3
6343 Rotkreuz
041 799 71 31
sacha.binz@bluewin.ch

LEITUNG ÜBERBETRIEBLICHE KURSE (üK)

Reto Grepper

Unterdorf 8
6312 Steinhausen
041 728 33 18 G (direkt)
078 637 22 19
reto.grepper@gibz.ch

KLASSENLEHRPERSONEN

ZFI 1 - ZFI 4

Reto Grepper GRRE

041 728 33 18 G (direkt)

078 637 22 19

reto.grepper@gibz.ch

LEHRPERSONEN FACHUNTERRICHT

Hubert Baumgartner BAUH

079 266 35 14

hubertbaumgartner@bluewin.ch

Karl Bürgler BURL

041 768 24 03 G

karl.buergler@gibz.ch

Giuseppe Cucuzza CUGI

058 424 50 50 G

079 263 12 18

giuseppe.cucuzza@gibz.ch

Franz Hürlimann HUFR

041 748 21 05 G (direkt)

076 512 68 69

franz.huerlimann@gibz.ch

René Schmid SCRE

041 763 23 26 G (direkt)

079 429 19 13

rene.schmid@gibz.ch

LEHRPERSONEN ALLGEMEINBILDUNG

Roger Muggli MUGR

041 728 33 18 G (direkt)

041 781 34 70 P

079 306 66 94

roger.muggli@gibz.ch

LEHRPERSONEN SPORT

Roger Muggli MUGR

041 728 33 18 G (direkt)

041 781 34 70 P

079 306 66 94

roger.muggli@gibz.ch

Christian Hegglin HEGC

041 728 33 48 G (direkt)

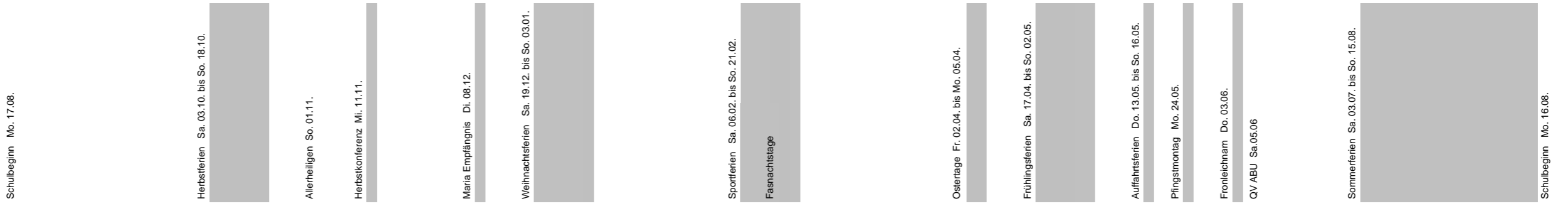
041 728 20 30 G

christian.hegglin@gibz.ch

Blockunterricht - Jahresübersicht Schuljahr 2020 - 2021

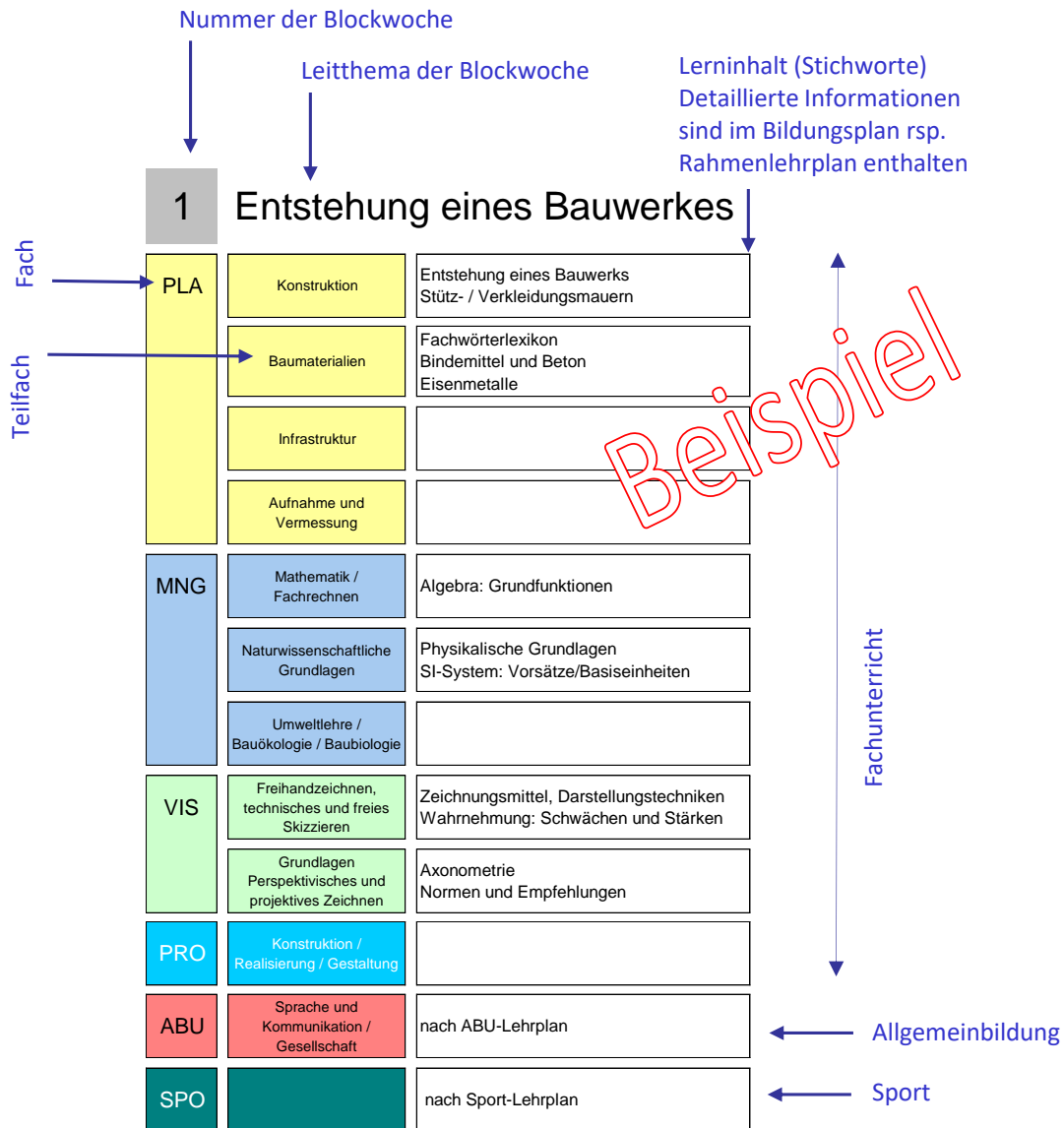
2020 | 2021 | 1. Semester | 2. Semester

Monat	August				September				Oktober				November				Dezember				Januar				Februar				März				April				Mai				Juni				Juli				August			
Kalenderwoche	34 35 36 37				38 39 40 41				42 43 44 45				46 47 48 49				50 51 52 53				1 2 3 4				5 6 7 8				9 10 11 12				13 14 15 16				17 18 19 20				21 22 23 24				25 26 27 28				29 30 31 32			
	Mo. 17.08. Mo. 24.08. Mo. 31.08. Mo. 07.09.				Mo. 14.09. Mo. 21.09. Mo. 28.09.				Mo. 19.10. Mo. 26.10. Mo. 02.11.				Mo. 09.11. Mo. 16.11. Mo. 23.11.				Mo. 30.11. Mo. 07.12. Mo. 14.12.				Mo. 04.01. Mo. 11.01. Mo. 18.01. Mo. 25.01. Mo. 01.02.				Mo. 22.02. Mo. 01.03. Mo. 08.03. Mo. 15.03. Mo. 22.03. Mo. 29.03. Mo. 05.04. Mo. 12.04.				Mo. 03.05. Mo. 10.05. Mo. 17.05. Mo. 24.05. Mo. 31.05. Mo. 07.06.				Mo. 14.06. Mo. 21.06. Mo. 28.06.																			
1. Lehrjahr	1	2			3	üK 1			4				5				BK		6				7	8			9				10				11					11												
2. Lehrjahr					12	13		üK 2		14			15	16					17				18			19					üK 3		20				21				10											
3. Lehrjahr					22	üK 4		üK 3		23			24					25				26					27					28				V	29			9												
4. Lehrjahr			30						31			32						33				34				35	BM					P		36			QV			8												



Legende	BW Leitthemen 1. Lehrjahr (Themenhefte im Lehrmittel Konstruktion)	BW Leitthemen 2. Lehrjahr (Themenhefte im Lehrmittel Konstruktion)	BW Leitthemen 3. Lehrjahr (Themenhefte im Lehrmittel Konstruktion)	BW Leitthemen 4. Lehrjahr (Themenhefte im Lehrmittel Konstruktion)
Blockwochen	1 Entstehung eines Bauwerks	12 Stahlbetonbau / Spannbeton	22 Strassenbau	30 Baustatik
Projektwochen	2 Entstehung eines Bauwerks	13 Stahlbetonbau / Spannbeton	23 Strassenbau	31 Baustatik
Ferien / Feiertage / schulfrei	3 Erdarbeiten	14 Siedlungswasserbau	24 Strassenbau	32 Baustatik
üK überbetriebliche Kurse	4 Erdarbeiten	15 Siedlungswasserbau	25 Strassenbau	33 Holzkonstruktionen
üK überbetriebliche Kurse (nachholen von Schuljahr 19/20)	5 Wasserhaltung	16 Siedlungswasserbau	26 Vermessung	34 Tunnelbau
QV Qualifikationsverfahren	6 Wasserhaltung	17 Siedlungswasserbau	27 Vermessung	35 Gleisbau
BM BM-Projektwoche (nur BM-Lernende im 4. Lehrjahr)	7 Schalung	18 Siedlungswasserbau	28 Stahlkonstruktionen	P Projektwoche
	8 Schalung	19 Siedlungswasserbau	V Vermessungswoche	36 Brückenbau
	9 Schalung	20 Strassenbau	29 Stahlkonstruktionen	
	10 Stütz- / Verkleidungsmauern	21 Strassenbau		
	11 Stütz- / Verkleidungsmauern			

BM 1. und 2. Lehrjahr: immer am Dienstag
 BM 3. und 4. Lehrjahr: immer am Freitag



Legende

PLA

Planung

Bemerkung:

Die 4 wichtigsten Teilfächer aus dem Fach Planung sind in den Wochenplänen einzeln aufgeführt. Folgende weitere Teilfächer werden im Unterricht dort, wo es sinnvoll ist, integriert:

Baukultur, Raumordnung, Normen, Bau-, Planungs- und Umweltrecht, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Informatik

MNG

Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen

VIS

Visualisierung

PRO

Projektarbeit

ABU

Allgemeinbildung

SPO

Sport

1 Entstehung eines Bauwerks

PLA	Konstruktion	Entstehung eines Bauwerks (SCRE)
	Baumaterialien	Fachwörterlexikon (SCRE) Festgesteine (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Algebra: Grundoperationen (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Physikalische Grundlagen SI-System: Vorsätze / Basiseinheiten (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Wahrnehmung: Schwächen und Stärken (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

2 Entstehung eines Bauwerks

PLA	Konstruktion	Entstehung eines Bauwerks (SCRE)
	Baumaterialien	Fachwörterlexikon (SCRE) Festgesteine (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Algebra: Grundoperationen (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Physikalische Grundlagen SI-System: Vorsätze / Basiseinheiten (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Detailskizzen ab Vorlage und Modell (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie / Grundkonstruktionen (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

3 Erdarbeiten

PLA	Konstruktion	Erdarbeiten (SCRE)
	Baumaterialien	Lockergesteine (SCRE) Bindemittel und Beton (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Algebra: Grundoperationen (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dichte, Masse, Kraft (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Wahrnehmung: 3-Dimensionalität, Umsetzung auf Papier (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

4 Erdarbeiten

PLA	Konstruktion	Erdarbeiten (SCRE)
	Baumaterialien	Bindemittel und Beton (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Algebra: Grundoperationen (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dichte, Masse, Kraft (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Detailskizzen ab Modell (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Pläne und Planlesen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

5 Wasserhaltung

PLA	Konstruktion	Erdarbeiten (SCRE) Wasserhaltung (SCRE)
	Baumaterialien	Bindemittel und Beton (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Potenzieren /Radizieren (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Geometrie: Grundkonstruktionen (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Detailskizzen ab Modell Technische Entwicklungsskizzen (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Pläne und Planlesen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

6 Wasserhaltung

PLA	Konstruktion	Wasserhaltung (SCRE) Schalungen (SCRE)
	Baumaterialien	Bindemittel und Beton (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Potenzieren /Radizieren (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Geometrie: Dreieck, Kreis (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Detailskizzen ab Modell Technische Entwicklungsskizzen (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie, Abwicklungen (BAUH) Pläne und Planlesen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

7 Schalung

PLA	Konstruktion	Schalungen (SCRE)
	Baumaterialien	Bindemittel und Beton (SCRE) Eisenmetalle (SCRE) Bit. Bindemittel (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Potenzieren /Radizieren (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Planimetrie: Kreisbogenkonstruktionen (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Wahrnehmung: 3-Dimensionalität, Umsetzung auf Papier (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

8 Schalung

PLA	Konstruktion	Schalungen (SCRE)
	Baumaterialien	Eisenmetalle (GRRE) Bit. Bindemittel (GRRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Potenzieren /Radizieren (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Planimetrie: Kreisbogenkonstruktionen (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Detailskizzen ab Modell (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Pläne und Planlesen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

9 Schalung

PLA	Konstruktion	Schalungen (SCRE)
	Baumaterialien	Bit. Bindemittel (SCRE) künstliche Mauerwerke (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Gleichungen mit einer Unbekannten / Formeln (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Planimetrie: Steigung und Gefälle, Goldener Schnitt (HUFGR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen im Schulareal oder im Freien (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Grundlagen Perspektiven (BAUH) Anwendungsbereiche des GIS (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

10 Stütz- / Verkleidungsmauern

PLA	Konstruktion	Schalungen (SCRE) Stütz- und Verkleidungsmauern (SCRE)
	Baumaterialien	Bit. Bindemittel (SCRE) künstliche Mauerwerke (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Gleichungen mit einer Unbekannten / Formeln (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Planimetrie: einfache und zusammengesetzte Flächen (HUFGR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzen im Schulareal oder im Freien (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Grundlagen Perspektiven (BAUH) Anwendungsbereiche des GIS (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

11 Stütz- / Verkleidungsmauern

PLA	Konstruktion	Stütz- und Verkleidungsmauern (SCRE)
	Baumaterialien	künstliche Mauerwerke (SCRE)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Gleichungen mit einer Unbekannten / Formeln (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Planimetrie: einfache und zusammengesetzte Flächen (HUFGR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Wahrnehmung: 3-Dimensionalität, Umsetzung auf Papier (BAUH)
	Grundlagen Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

12 Stahlbetonbau / Spannbeton

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Bauholz (SCRE)
	Infrastruktur	Wasserbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Gleichungen mit zwei Unbekannten (GRRE) Stereometrie: gerade, spitze Körper (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Detailskizzen ohne Modell, aus dem Gedächtnis (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie, Wahre Grössen (BAUH)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

13 Stahlbetonbau / Spannbeton

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Bauholz (SCRE)
	Infrastruktur	Wasserbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Gleichungen mit zwei Unbekannten (GRRE) Stereometrie: gerade, spitze Körper (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzieren im Schulareal oder im Freien (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

14 Siedlungswasserbau

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Bauholz (SCRE)
	Infrastruktur	Wasserbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Planimetrie / Funktionen (GRRE) Stereometrie: Kugel, Kugelteile (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Wahrnehmung: 3-Dimensionalität, Umsetzung auf Papier (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

15 Siedlungswasserbau

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Sperr- und Dämmstoffe (SCRE)
	Infrastruktur	Wasserbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Planimetrie / Funktionen (GRRE) Stereometrie (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Detailskizzen ab Modell (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Pläne und Planlesen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

16 Siedlungswasserbau

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Sperr- und Dämmstoffe (SCRE)
	Infrastruktur	Wasserbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie rechtwinkliges Dreieck (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Bauphysikalische Grundlagen (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Wahrnehmung: Körpervolumen (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

17 Siedlungswasserbau

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Sperr- und Dämmstoffe (SCRE)
	Infrastruktur	Wasserbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie rechtwinkliges Dreieck (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Stereometrie: Aushub Mechanik / Kräfteparallelogramm (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Modellbau: Entwicklung, Umsetzung, Gestaltung (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

18 Siedlungswasserbau

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Sperr- und Dämmstoffe (SCRE)
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie rechtwinkliges Dreieck (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Stereometrie: Aushub Grafische Statik: Kräfte, addieren/zerlegen (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Wahrnehmung: 3-Dimensionalität, Umsetzung auf Papier (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

19 Siedlungswasserbau

PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Kunststoffe (SCRE)
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie: beliebiges Dreieck (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Mechanik / Gleichgewicht (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Detailskizzen ab Modell (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Pläne und Planlesen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

20 Strassenbau		
PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Kunststoffe (SCRE)
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie beliebiges Dreieck (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Mechanik / Drehmoment (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzieren im Schulareal oder im Freien (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

21 Strassenbau		
PLA	Konstruktion	Stahlbetonbau / Spannbeton (BURL) Siedlungswasserbau (HUFR)
	Baumaterialien	Kunststoffe (SCRE)
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Trigonometrie beliebiges Dreieck (GRRE)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Mechanik: Drehmoment (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Skizzieren im Schulareal oder im Freien (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU	Sprache und Kommunikation / Gesellschaft	nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

22 Strassenbau

PLA	Konstruktion	Foundationen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Finanzrechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Drehmoment / Festigkeitslehre (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

23 Strassenbau

PLA	Konstruktion	Foundationen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Finanzrechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Drehmoment / Festigkeitslehre (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

24 Strassenbau

PLA	Konstruktion	Foundationen (BURL) Abdichtungen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Finanzrechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Drehmoment / Festigkeitslehre (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

25 Strassenbau

PLA	Konstruktion	Abdichtungen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Finanzrechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Wärmelehr (HUFR) Drehmoment / Festigkeitslehre (GRRE)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

26 Vermessung

PLA	Konstruktion	Abdichtungen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Wärmelehre (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

27 Vermessung

PLA	Konstruktion	Stahlkonstruktionen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Hydrostatik / Hydraulik (GRRE) Wärmelehre (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

28 Stahlkonstruktionen

PLA	Konstruktion	Stahlkonstruktionen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Hydrostatik / Hydraulik (GRRE) Feuchtigkeit (HUFR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

V Vermessungswoche

PLA	Konstruktion	
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	Praktisches Arbeiten im Feld (CUGI /GRRE)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

29 Stahlkonstruktionen

PLA	Konstruktion	Stahlkonstruktionen (BURL)
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	Strassenbau (GRRE)
	Aufnahme und Vermessung	Vermessung (CUGI)
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Hydrostatik / Hydraulik (GRRE) Feuchtigkeit (HUFRR)
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Bauchemie (GRRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

30 Baustatik

PLA	Konstruktion	Baustatik (GRRE)
	Baumaterialien	Repetitionen (HUFR)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Ökosystem (SCRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

31 Baustatik

PLA	Konstruktion	Baustatik (GRRE)
	Baumaterialien	Repetitionen (HUFR)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Stoffkreisläufe (SCRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

32 Baustatik

PLA	Konstruktion	Baustatik (GRRE)
	Baumaterialien	Repetitionen (HUFR)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Stoffkreisläufe: Ökobilanz (SCRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

33 Holzkonstruktionen

PLA	Konstruktion	Holzkonstruktionen (GRRE)
	Baumaterialien	Repetitionen (HUFR)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Nachhaltiges Bauen (SCRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

34 Tunnelbau

PLA	Konstruktion	Tunnelbau (GRRE)
	Baumaterialien	Repetitionen (HUFR)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Umweltbelastungen (SCRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

35 Gleisbau

PLA	Konstruktion	Gleisbau (GRRE)
	Baumaterialien	Repetitionen (HUFR)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Entsorgungsmassnahmen (SCRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

P Projektwoche

PLA	Konstruktion	
	Baumaterialien	
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Wahrnehmung: 3-Dimensionalität, Umsetzung auf Papier (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Normen und Empfehlungen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

36 Brückenbau

PLA	Konstruktion	Brückenbau (GRRE)
	Baumaterialien	Repetitionen (HUFR)
	Infrastruktur	
	Aufnahme und Vermessung	
MNG	Mathematik / Fachrechnen	Allgemeines Rechnen (HUFR)
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	
	Umweltlehre / Bauökologie / Baubiologie	Beurteilungskriterien von Baumaterialien (SCRE)
VIS	Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren	Zeichnungsmittel, Darstellungstechniken Detailskizzen ab Modell (BAUH)
	Perspektivisches und projektives Zeichnen	Axonometrie (BAUH) Pläne und Planlesen (GRRE)
PRO	Konstruktion / Realisierung / Gestaltung	Projektarbeit (BURL & GRRE)
ABU		nach ABU-Lehrplan
SPO		nach Sport-Lehrplan

Zeichner/in EFZ, Fachrichtung Ingenieurbau

1. Lehrjahr

Stundenplan, Lehrpersonen, **Zimmerzuteilung** (Schuljahr 2020-2021)

		Klasse 1 Normalwochen														
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
07.00 - 07.45	1															
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR	HELP	3.106	GRRE	MNG	3.106	HUFR	ABU	3.106	MUGR
08.40 - 09.25	3	MNG	3.106	GRRE	SPO	2.911	MUGR	VIS	3.106	GRRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE		2.911	MUGR		3.106	GRRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE				PLA	3.106	SCRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR		3.106	SCRE	PLA	3.106	SCRE		3.106	MUGR
12.15 - 13.00	7															
13.05 - 13.50	8	VIS	3.106	BAUH	ABU	3.106	MUGR	PLA	3.106	SCRE	PLA	3.106	SCRE	SPO	2.907	MUGR
13.55 - 14.40	9		3.106	BAUH		3.106	MUGR		3.106	SCRE		3.106	SCRE		2.907	MUGR
14.45 - 15.30	10		3.106	BAUH		3.106	MUGR		3.106	SCRE		3.106	SCRE		2.907	MUGR
15.35 - 16.20	11		3.106	BAUH		3.106	MUGR		3.106	SCRE		3.106	SCRE			
16.25 - 17.10	12		3.106	BAUH		3.106	MUGR							ABU	3.106	MUGR

		Klasse 1 Normalwochen BM - Lernede																
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag				
07.00 - 07.45	1																	
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE	BM			HELP	3.106	GRRE	MNG	3.106	HUFR					
08.40 - 09.25	3	MNG	3.106	GRRE				VIS	3.106	GRRE		3.106	HUFR					
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	HUFR					
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE					3.106	SCRE	PLA	3.106	HUFR					
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE					3.106	SCRE		3.106	SCRE	PLA	3.106	SCRE		
12.15 - 13.00	7																	
13.05 - 13.50	8	VIS	3.106	BAUH	BM			PLA	3.106	SCRE	PLA	3.106	SCRE					
13.55 - 14.40	9		3.106	BAUH					3.106	SCRE		3.106	SCRE		3.106	SCRE		
14.45 - 15.30	10		3.106	BAUH					3.106	SCRE		3.106	SCRE		3.106	SCRE		
15.35 - 16.20	11		3.106	BAUH					3.106	SCRE		3.106	SCRE		3.106	SCRE		
16.25 - 17.10	12		3.106	BAUH							SPO		HEGC					

Lehrpersonen

Fachunterricht	Allgemeinbildung	Sport
BAUH Baumgartner Hubert	MUGR Muggli Roger	MUGR Muggli Roger
BURL Bürgler Karl		HEGC Hegglin Christian (BM Klasse)
CUGI Cucuzza Giuseppe		
GRRE Grepper Reto		
HUFR Hürlimann Franz		
SCRE Schmid René		

Zeichner/in EFZ, Fachrichtung Ingenieurbau

2. Lehrjahr

Stundenplan, Lehrpersonen, **Zimmerzuteilung** (Schuljahr 2020-2021)

		Klasse 2 Normalwochen														
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
07.00 - 07.45	1															
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR	HELP	3.106	GRRE	PLA	3.106	HUFR	ABU	3.106	MUGR
08.40 - 09.25	3	MNG	3.106	GRRE	SPO		MUGR	MNG	3.106	GRRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE			MUGR		3.106	GRRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR		3.106	GRRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
12.15 - 13.00	7															
13.05 - 13.50	8	PLA	3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR	VIS	3.106	BAUH	PLA	3.106	BURL	SPO		MUGR
13.55 - 14.40	9		3.106	GRRE		3.106	MUGR		3.106	BAUH		3.106	BURL			MUGR
14.45 - 15.30	10	PLA	3.106	SCRE		3.106	MUGR		3.106	BAUH		3.106	BURL			MUGR
15.35 - 16.20	11		3.106	SCRE		3.106	MUGR		3.106	BAUH		3.106	BURL			
16.25 - 17.10	12		3.106	SCRE		3.106	MUGR							ABU	3.106	MUGR

		Klasse 2 Normalwochen BM - Lernede														
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
07.00 - 07.45	1															
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE	BM			HELP	3.106	GRRE	PLA	3.106	HUFR			
08.40 - 09.25	3	MNG	3.106	GRRE				MNG	3.106	GRRE		3.106	HUFR			
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	HUFR			
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	HUFR			
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	HUFR			
12.15 - 13.00	7															
13.05 - 13.50	8	PLA	3.106	GRRE	BM			VIS	3.106	BAUH	PLA	3.106	BURL			
13.55 - 14.40	9		3.106	GRRE					3.106	BAUH		3.106	BURL			
14.45 - 15.30	10	PLA	3.106	SCRE					3.106	BAUH		3.106	BURL			
15.35 - 16.20	11		3.106	SCRE					3.106	BAUH		3.106	BURL			
16.25 - 17.10	12		3.106	SCRE							SPO		HEGC			

Lehrpersonen

Fachunterricht	Allgemeinbildung	Sport
BAUH Baumgartner Hubert	MUGR Muggli Roger	MUGR Muggli Roger
BURL Bürgler Karl		HEGC Hegglin Christian (BM Klasse)
CUGI Cucuzza Giuseppe		
GRRE Grepper Reto		
HUFR Hürlimann Franz		
SCRE Schmid René		

Zeichner/in EFZ, Fachrichtung Ingenieurbau

3. Lehrjahr

Stundenplan, Lehrpersonen, **Zimmerzuteilung** (Schuljahr 2020-2021)

		Klasse 3 Normalwochen															
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
07.00 - 07.45	1																
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR	PLA	3.106	CUGI	HELP	3.106	HUFR	ABU	3.106	MUGR	
08.40 - 09.25	3	PLA	3.106	GRRE	SPO		MUGR		3.106	CUGI	MNG	3.106	HUFR		3.106	MUGR	
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE			MUGR		3.106	CUGI		3.106	HUFR		3.106	MUGR	
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE					3.106	CUGI		3.106	HUFR		3.106	MUGR	
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR		3.106	CUGI		3.106	HUFR		3.106	MUGR	
12.15 - 13.00	7																
13.05 - 13.50	8	MNG	3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR	MNG	3.106	GRRE	PLA	3.106	BURL	SPO		MUGR	
13.55 - 14.40	9		3.106	GRRE		3.106	MUGR		3.106	GRRE		3.106	BURL			MUGR	
14.45 - 15.30	10		3.106	GRRE		3.106	MUGR		3.106	GRRE		3.106	BURL			MUGR	
15.35 - 16.20	11		3.106	GRRE		3.106	MUGR		3.106	GRRE		3.106	BURL			MUGR	
16.25 - 17.10	12																

		Klasse 3 Normalwochen BM - Lernede															
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
07.00 - 07.45	1																
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE				PLA	3.106	CUGI	HELP	3.106	HUFR	BM			
08.40 - 09.25	3	PLA	3.106	GRRE					3.106	CUGI	MNG	3.106	HUFR	BM			
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE					3.106	CUGI		3.106	HUFR	BM			
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE					3.106	CUGI		3.106	HUFR	BM			
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE					3.106	CUGI		3.106	HUFR	BM			
12.15 - 13.00	7													BM			
13.05 - 13.50	8	MNG	3.106	GRRE				MNG	3.106	GRRE	PLA	3.106	BURL	BM			
13.55 - 14.40	9		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	BURL	BM			
14.45 - 15.30	10		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	BURL	BM			
15.35 - 16.20	11		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	BURL	BM			
16.25 - 17.10	12							SPO		HEGC				BM			

Lehrpersonen

Fachunterricht	Allgemeinbildung	Sport
BAUH Baumgartner Hubert	MUGR Muggli Roger	MUGR Muggli Roger
BURL Bürgler Karl		HEGC Hegglin Christian (BM Klasse)
CUGI Cucuzza Giuseppe		
GRRE Grepper Reto		
HUFR Hürlimann Franz		
SCRE Schmid René		

Zeichner/in EFZ, Fachrichtung Ingenieurbau

4. Lehrjahr

Stundenplan, Lehrpersonen, **Zimmerzuteilung** (Schuljahr 2020-2021)

		Klasse 4 Normalwochen														
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
07.00 - 07.45	1															
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE				MNG	3.106	SCRE	MNG	3.106	HUFR	ABU	3.106	MUGR
08.40 - 09.25	3	PLA	3.106	GRRE	SPO		MUGR		3.106	SCRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE			MUGR		3.106	SCRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE					3.106	SCRE		3.106	HUFR		3.106	MUGR
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR	PLA	3.106	GRRE	PLA	3.106	HUFR		3.106	MUGR
12.15 - 13.00	7															
13.05 - 13.50	8	PLA	3.106	GRRE	ABU	3.106	MUGR	PLA	3.106	GRRE	PRO	3.106	BURL	SPO		MUGR
13.55 - 14.40	9		3.106	GRRE		3.106	MUGR		3.106	GRRE		3.106	BURL			MUGR
14.45 - 15.30	10	PRO	3.106	GRRE		3.106	MUGR		3.106	GRRE		3.106	BURL			MUGR
15.35 - 16.20	11		3.106	GRRE		3.106	MUGR		3.106	GRRE		3.106	BURL			MUGR
16.25 - 17.10	12	HELP	3.106	GRRE		3.106	MUGR							ABU	3.106	MUGR

		Klasse 4 Normalwochen BM - Lernede														
		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
07.00 - 07.45	1															
07.50 - 08.35	2	EL	3.106	GRRE				MNG	3.106	SCRE	MNG	3.106	HUFR	BM		
08.40 - 09.25	3	PLA	3.106	GRRE					3.106	SCRE		3.106	HUFR			
09.45 - 10.30	4		3.106	GRRE					3.106	SCRE		3.106	HUFR			
10.35 - 11.20	5		3.106	GRRE					3.106	SCRE		3.106	HUFR			
11.25 - 12.10	6		3.106	GRRE				PLA	3.106	GRRE	PLA	3.106	HUFR			
12.15 - 13.00	7															
13.05 - 13.50	8	PLA	3.106	GRRE				PLA	3.106	GRRE	PRO	3.106	BURL			
13.55 - 14.40	9		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	BURL			
14.45 - 15.30	10	PRO	3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	BURL			
15.35 - 16.20	11		3.106	GRRE					3.106	GRRE		3.106	BURL			
16.25 - 17.10	12	HELP	3.106	GRRE				SPO		HEGC						

Lehrpersonen

Fachunterricht	Allgemeinbildung	Sport
BAUH Baumgartner Hubert	MUGR Muggli Roger	MUGR Muggli Roger
BURL Bürgler Karl		HEGC Hegglin Christian (BM Klasse)
CUGI Cucuzza Giuseppe		
GRRE Grepper Reto		
HUFR Hürlimann Franz		
SCRE Schmid René		