



III HTL Camillo Sitte Lehranstalt, Vienna, Austria

Secondary Technical and Vocational Education



III HTL Camillo Sitte Lehranstalt, Vienna, Austria

www.technikschule.at

III HTL Camillo Sitte Lehranstalt, Vienna, Austria



The departments

Construction Engineering - Building Construction Construction Engineering - Civil Engineering Commercial building industry

The building construction department uses modern methods to develop high-level competencies in the designing, planning, and construction of buildings. State-of-the-art IT applications for construction, including CAD, play a key role in students' training. Structural engineering focuses on the planning, design and construction of buildings, ranging from detached family homes to high-rises, from kindergartens to industrial complexes.

Civil engineering involves the planning, design and construction of infrastructure and transport projects, commercial and industrial buildings, waterworks and earthworks, and geoenvironmental projects.

Practical structural work in masonry, concrete and timber construction is a strong focus. The theoretical training also covers bricklaying and carpentry as well as materials testing and structural physics in the laboratory. Subjects can count towards construction engineering degrees at universities of applied sciences, thereby enabling students to shorten the duration of their studies.





III HTL Camillo Sitte Lehranstalt, Vienna, Austria

masonry workshop, cabinetmaker's workshop

Zusatzangebote:

AutoCad – Zertifikat

ArchiCad – Zertifikat

Auer – Zertifikat

ECDL – Advanced

First Cambridge Certificate

EBCL & pm_basic

Wir planen coole Projekte in Teams!

Unsere Praxis-Ausbildung ist TOP!

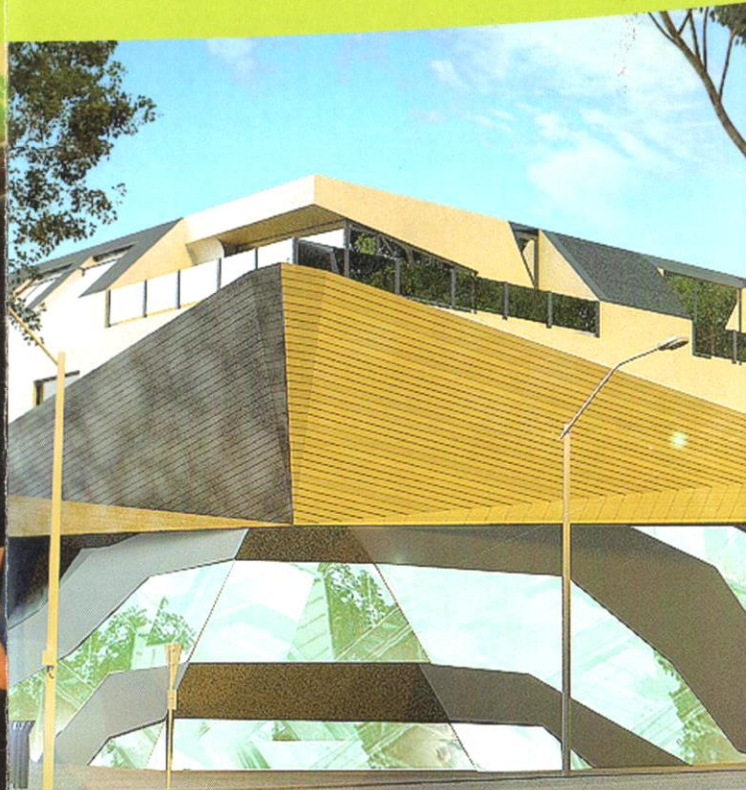
||| CAMILLO SITTE LEHRANSTALT

die Bau-HTL in Wien!

HTL:impuls



GIRLS GO TECH!



www.htl3.at



Melde dich an!

Feel the **SPiRiT**
of **CONSTRUCTION**

Camillo Sitte Lehranstalt
Leberstraße 4c, 1030 Wien
Tel: 01/799 26 31
E-Mail: kanzlei@htl3.at
Anmeldung: online auf www.htl3.at

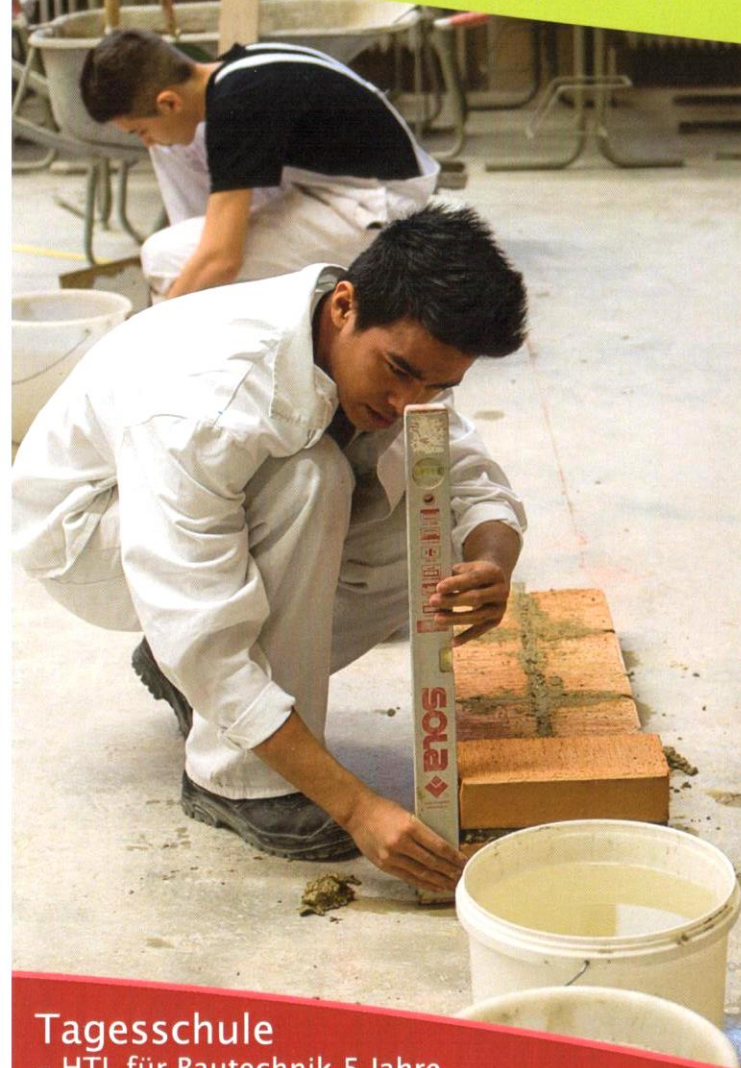
in 2–5 Jahren
zum Bautechniker / zur Bautechnikerin

Abendschule – für Berufstätige
– für Hochbau und Bauwirtschaft 8 Semester
– Vorbereitungslehrgang 2 Semester
– Kolleg 6 Semester

75% unserer Studierenden am Abend
sind berufstätig

Vielfältige Berufsmöglichkeiten
für Absolventen und Absolventinnen in

- Planung
- Ausführung
- Privatwirtschaft
- Öffentliche Hand



Tageschule
– HTL für Bautechnik 5 Jahre
Ausbildungsschwerpunkte:
Hochbau – Tiefbau – Bauwirtschaft
– Fachschule
für Bautechnik & Bauwirtschaft 4 Jahre
– Kolleg 4 Semester
– Bauhandwerker

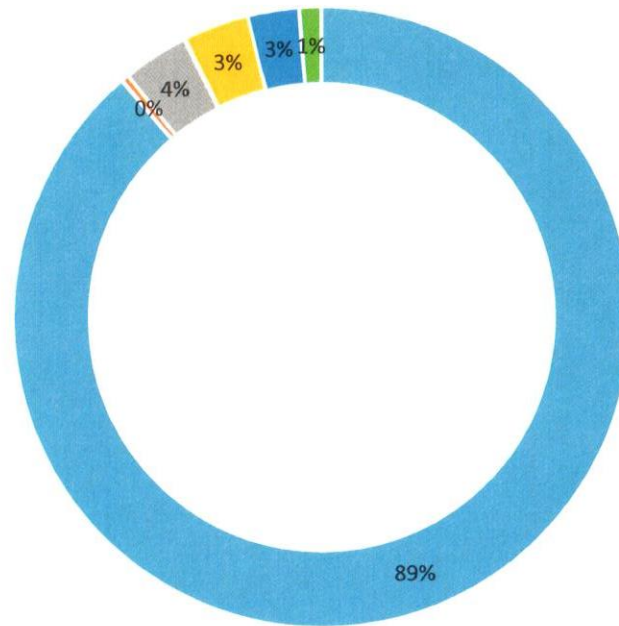
25% unserer Studierenden sind weiblich

- Designed by
Michael Angelo Reyes & Philipp Schuschnig



III HTL Camillo Sitte Lehranstalt, Vienna, Austria
blacksmith's and carpenter's workshops, Laboratories

in numbers



Higher departments, Colleges for engineering
Construction Engineering - Building Construction
Construction Engineering - Civil Engineering
Commercial building industry

■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6

Pos.

1	1150	Number of students
2	5	Principal and heads of higher departments
3	45	Teachers for technical subjects
4	45	Teachers for general education, Sports
5	35	Teachers for workshops and laboratories for various kinds
6	15	Administration, other employees

Wintersemester u. Sommersemester

schulautonom gültige Stundentafel

www.technikschule.at

Abendform VBL
Vorbereitungslehrg.
Bautechnik

Aufbaulehrgang AB
Bautechnik

Abendform Kolleg KB
1.KB 2.KB

Abendform BTW
Vertiefung BAUWIRTSCHAFT
3.KB 4.KB 5.KB 6.KB

Abendform BTH
Vertiefung HOCHBAU
3.KB 4.KB 5.KB 6.KB

Modulgruppen >>

<input type="checkbox"/>	R	Religion	1	1
<input type="checkbox"/>	D	Deutsch	2	2
<input type="checkbox"/>	KPT	Kommunikation u. Präsentationstechnik		
<input type="checkbox"/>	E	Englisch	2	2
<input type="checkbox"/>	WGPK	Wirtschaftsgeschichte u politische Bildung		
<input type="checkbox"/>	WIR	Wirtschaft und Recht		
<input type="checkbox"/>	AM	Angewandte Mathematik	2	2
<input type="checkbox"/>	FDG	F, Darstellende Geometrie (2 WS)		
<input type="checkbox"/>	AI	Angewandte Informatik		
<input type="checkbox"/>	NWG	Naturwissenschaftliche Grundlagen		

1BV	2BV
-----	-----

1BH	2BH	3BH	4BH
-----	-----	-----	-----

3BHK	4BHK
------	------

5BHA	6BHA	7BHA	8BHA
------	------	------	------

5BHB	6BHB	7BHB	8BHB
------	------	------	------

<input type="checkbox"/>	BKT	Baukonstruktion (inkl. FHZ, KU)	5	5
<input type="checkbox"/>	BKT 1	Baukonstruktion I (inkl. KU)		
<input type="checkbox"/>	SSBB	Statik und Stahlbetonbau		
<input type="checkbox"/>	SHB	Stahl- und Holzbau		
<input type="checkbox"/>	BBB	Baubetrieb		
<input type="checkbox"/>	VMW	Vermessungswesen		
<input type="checkbox"/>	BALA	Laboratorium		
<input type="checkbox"/>	KU	Konstruktionsübungen		
<input type="checkbox"/>	BTP	Bautechnisches Praktikum, Werkstätte	7	7

3	3	3	3
		2	2
		1	1
		2	2
2	2		

5	5
2	2
1	1
4	4
8	8

3	3	3	3
		2	2
2	2	3	3
2	2		
1	1		
2	2		

3	3	3	3
		2	2
2	2	3	4
2	2		
1	1		
2	2		

<input type="checkbox"/>	BKT 2	Baukonstruktion II BTW
<input type="checkbox"/>	RW	Rechnungswesen
<input type="checkbox"/>	PREB	Projektentwicklung u. Betriebsorganisation
<input type="checkbox"/>	ST	Städtischer Tiefbau
<input type="checkbox"/>	KUPR	Konstruktionsübungen und Projekt

3	3	3	3
1	2	2	2
2	2	2	2
2	1	2	2
		5	5

<input type="checkbox"/>	BKT 2	Baukonstruktion II BTH
<input type="checkbox"/>	GGBL	Gebäude-, Gestaltungs- u Baustillehre
<input type="checkbox"/>	PRO	Projekt

4	5	4	4
4	3		
		10	9

Gesamtwochenstundenzahl

19 19

21 22 20 20

22 23

23 23 23 22

23 23 23 22

- Wintersemester WS
- Sommersemester SS
- Gegenstand markieren

- VBL Vorbereitungslehrgang Bautechnik
- AB Aufbaulehrgang Berufstätige
- KB Kolleg Berufstätige

- BTW Vertiefung Bauwirtschaft
- BTH Vertiefung Hochbau
- 2* Module für Studierende des Aufbaulehrgangs AB

Allgemein

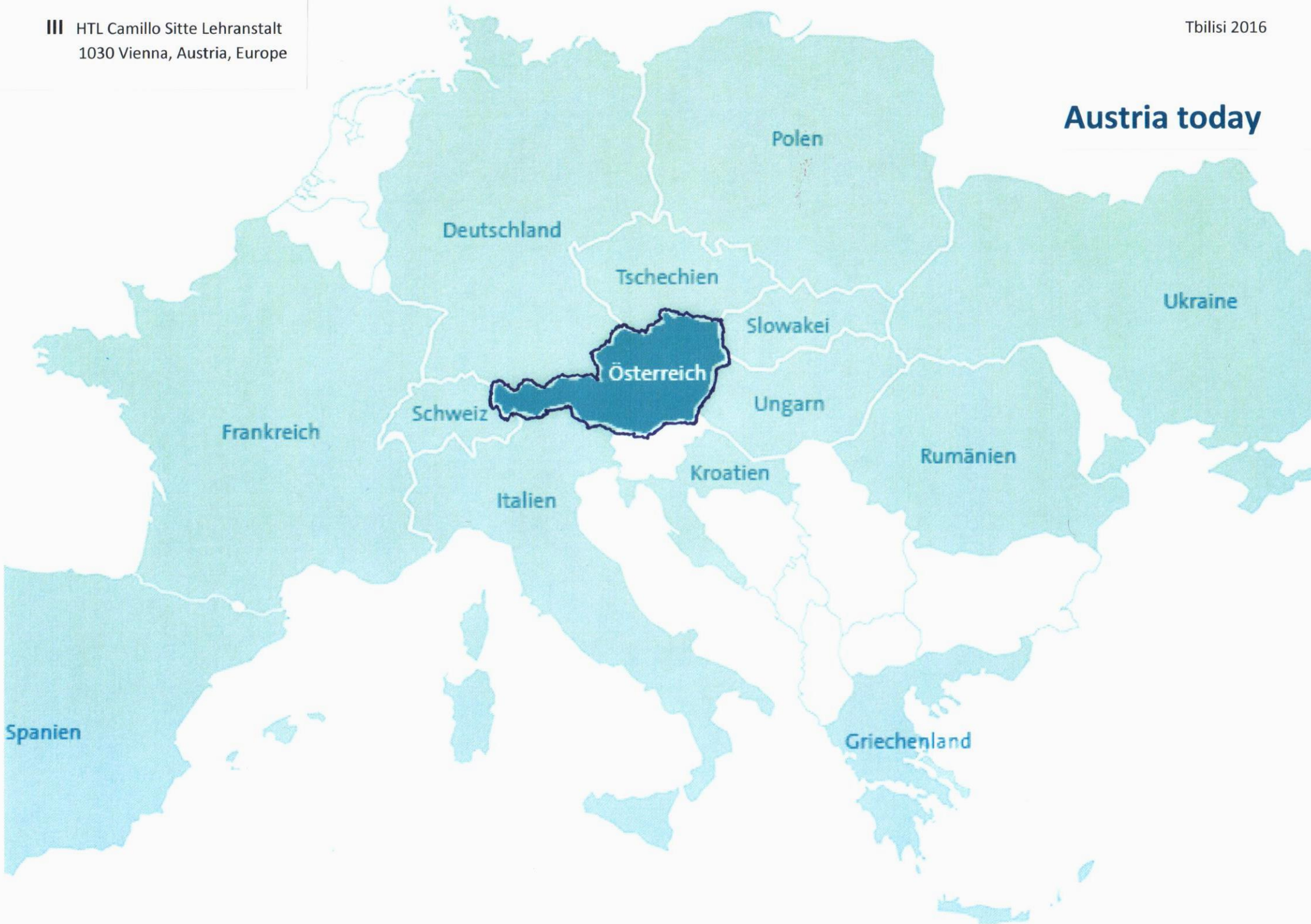
Pflichtgegenstände

Fachlich

Bauwirtschaft
Vertiefung

Hochbau

Austria today

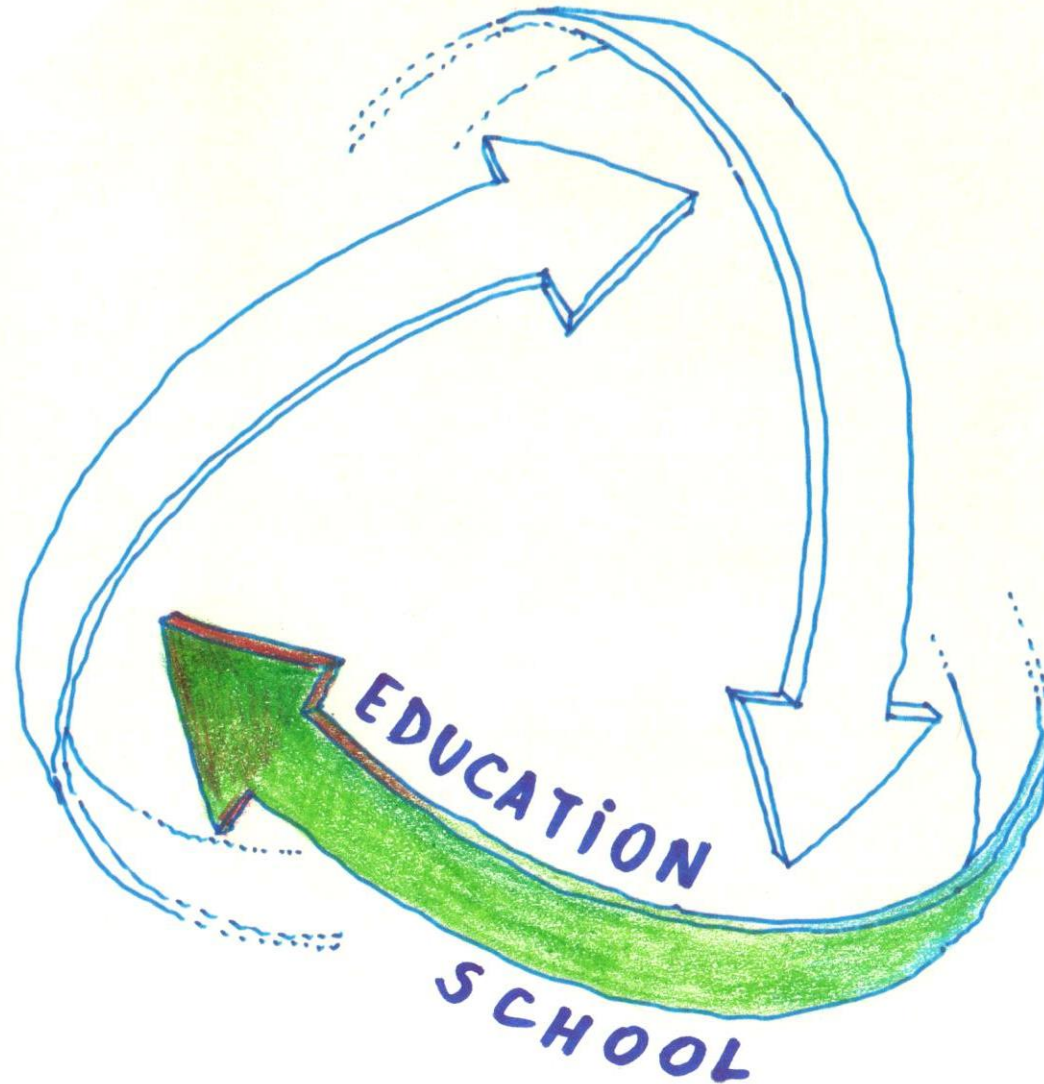




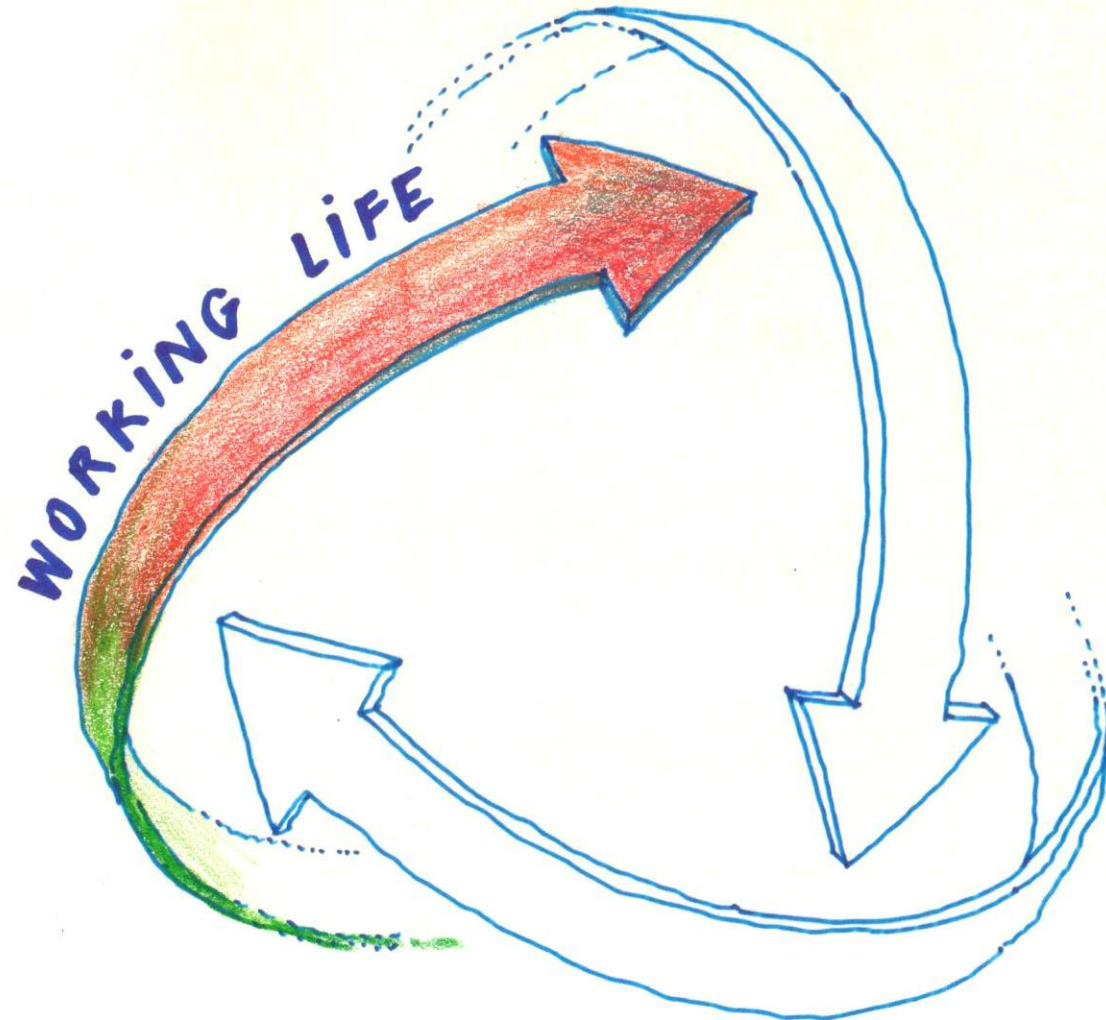
Diese Publikation wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben. Europäische Kommission März 2015

Secondary Technical and Vocational Education

Technical and vocational schools and colleges pave the way for the transition from compulsory education to the world of work.



The circle of "win- win- win"

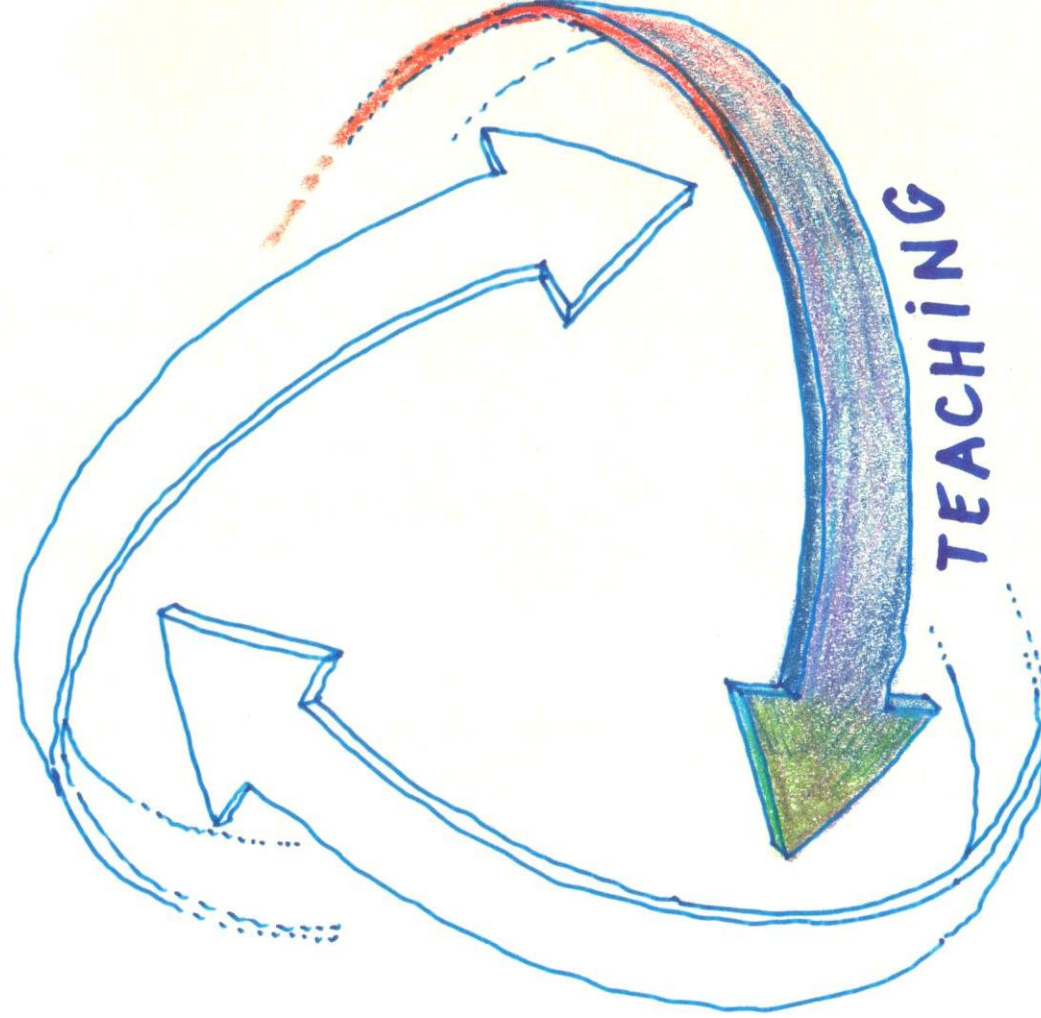


The flexible and highly practice-oriented Austrian apprenticeship training system is permanently adapted to the needs and requirements of the industry.

Co-operation with the Industry

The industry has always been an important partner for technical and vocational schools – thus, curricula are drawn up and priorities are set in line with the requirements of the industry, apprentices receive high-quality training in companies and students of technical and vocational schools and colleges have to serve compulsory work placements. Moreover, schools and the industry co-operate in various joint projects where the findings of research and development find practical use.

The circle of "win- win- win"



**"Our country's most important asset is
our young people's education and employability!"**



Alfred PLEYER, AV Arch. Prof. Ing. Mag.

Head of Department , College for Higher Technical and Vocational Education

Postsecondary VET Course, School for People in Employment, Industrial Master College

Abteilungsvorstand Bautechnik für Berufstätige und Bauhandwerker

III Camillo Sitte Lehranstalt - HTLuVA Wien 3L

A 1030 Wien, Leberstrasse 4c

Austria, Europe

a.pleyer@bauberufe.eu

Tel. +43 (0) 1 799 26 31 - 0

Thank you!