

Jahresbericht

über das

SCHULJAHR 2009/2010

Diese Schule wird unterstützt von

Raiffeisen
Meine Salzburger Bank 

A) Das Kollegium der Landesberufsschule 4

Leitung: Herr Berufsschuldirektor OSR Ing. Eberhard Illmer
 Frau Berufsschuldirektor Stellvertreterin SR Christine Pichler

Sekretariat: Frau Melanie Russegger
 Lehrling Frau Krndic Mascha (3. November 2009– 15. Jänner 2010)
 Lehrling Frau Pimpl Sabrina (1. März 2010 – 9. Juli 2010)

Schul-/Hauswart: Herr Sommerer Gerhard

Lehrer:	1.	BOL	Astner Marisa	Am	
	2.	BOL Ing.	Baku Berta	Ba	
	3.	BOL Ing.	Becker Michael	Bm	
	4.	SVtL Ing.	Eckert Szinegh Rudolf	Er	
	5.	BOL Ing.	Erbschwendtner Günther	Eg	
	6.	SVtL Ing.	Fluch Bernd	Fb	
	7.	BOL Ing.	Fuetsch Josef	Fj	
	8.	SVtL	Gaisbauer Josef	Gj	
	9.	SVtL	Grall Roman	Ga	
	10.	SVtL	Gramel Irene	Gr	
	11.	SVtL	Haidinger Roswitha	Hr	
	12.	SVtL Ing.	Hyden Wolfgang	Hw	
	13.	BOL Dipl.-HTL-Ing.	Inselsbacher Herbert	Ih	
	14.	BOL Ing.	Krall Rudolf	Kr	
	15.	BOL Ing.	Krögner Paul	Kg	
	16.	BOL Ing.	Kubus Wolfgang	Kw	
	17.	BOL Ing.	Langsteiner Otto	Lo	bis November 09
	18.	VtL	Lausecker Bernhard	Lb	
	19.	SVtL	Lerchner Bernhard	Le	PH Linz
	20.	SVtL Ing.	Mackinger Josef	Mj	
	21.	BOL Ing.	Mairinger Hermann	Mh	
	22.	SVtL Ing. Mag.	Merseburger Horst	Ms	
	23.	VtL Ing.	Panzenberger Robert	Pr	
	24.	BOL Ing.	Riedlsperger Hans-Peter	Rp	
	25.	SVtL	Rosenlechner Margit	Rm	
	26.	SVtL Ing.	Santner Herwig	Sh	
	27.	BOL Ing.	Schiefer Georg	Sg	
	28.	BOL Ing.	Schinwald Josef	Sj	
	29.	BOL	Schmitzer Jo-Anne	Sm	
	30.	SVtL Ing.	Stöckl Johann	St	
	31.	SVtL Mag.	Thalhammer Albert	Ta	
	32.	SVtL Ing.	Weber Martin	Wm	
	33.	SVtL	Weilpoltshammer Jakob	Wj	
	34.	SVtL	Wenzl Arno	Wa	
	35.	SVtL	Wolff Christine	Wo	

B) Die Lehrgangseinteilung für das Schuljahr 2008/09

Turnus A: 14. September bis 17. November 2009 (9 1/3 Wochen)

Elektroberufe	E 1a	E 1b	E 2a	E 2b	E 2c	E 3a	E 3b
	BT 2a						
Informationstechn.	IT 3a		Mechatronik		M 3a		
Kommunikationstechn.	KT 3a	KT 3b					
Termin von 14. September bis 06. Oktober 2009 (4. Klasse – 8 Wochen)							
Elektroberufe	BT 4a						
Termin von 14. September bis 09. Oktober 2008 (4. Klasse – 4 Wochen)							
Elektroberufe	E 4a						
Termin von 28. September bis 06. November 2009 (4. Klassen – 7 Wochen)							
Informationstechn.	IT 4a						
Mechatronik:	M 4a						
Termin vom 12. Oktober bis 6. November 2009 (4. Klasse – 4 Wochen)							
Elektroberufe:	E 4b						

Turnus B: 18. November bis 05. Februar 2010 (9 1/3 Wochen)

Elektroberufe	E 1c	E 1d	E 2d	E 2e	E 2f	E 3c	BT 1a
Informationstechn.	IT 2a		Mechatronik		M 1a	M 2a	
Termin von 23. November bis 18. Dezember 2009 (4. Klasse – 4 Wochen)							
Elektroberufe	E 4c						
Termin von 23. November bis 05. Februar 2010 (4. Klasse – 8 Wochen)							
Elektroberufe	BT 4b						
Termin von 30. November bis 05. Februar 2010 (4. Klassen – 7 Wochen)							
Informationstechnologie	IT 4b						
Kommunikationstechn.	KT 4		Mechatronik		M 4b		
Termin von 11. Jänner bis 05. Februar 2010 (4. Klassen – 4 Wochen)							
Elektroberufe	E 4d	E 4e					

Turnus C: 15. Februar bis 27. April 2009 (9 1/3 Wochen)

Elektroberufe	E 1e	E 1f	E 1g	E 2g	E 2h	E 3d	E 3e
	BT 2b	BT 3a	Mechatronik		M 1b	M 2b	M 3b
Kommunikationstechn.	KT2		Informationstechn.	IT 1a	IT 3b		
Termin von 15. Februar bis 23. April 2009 (4. Klassen – 8 Wochen)							
Elektroberufe	BT 4c						

Turnus D: 03. Mai bis 09. Juli 2010 (9 1/3 Wochen)

Elektroberufe	E 1h	E 1i	E 2i	E 3f	E 3g	E 3h	
	BT 1b	BT 3b					
Mechatronik	M 1c	M 2c	M 3c				
Kommunikationstechn.	KT 1		Informationstechn.	IT 1b	IT 2b		
Termin von 10. Mai bis 09. Juni 2009 (4. Klasse – 8 Wochen)							
Elektroberufe	BT 4d						

C) Die Klassenvorstände

Klassenvorstand:		Klassen	Schülerzahl
BOL	Astner Marisa	BT 4a	11
		BT 1a	16
BOL Ing.	Becker Michael	E 2a	17
		E 1d	16
VtL Ing.	Eckert Szinegh Rudolf	E 4b	19
		E 3c	19
VtL Ing.	Fluch Bernd	KT 4	12
		E 1a	17
BOL Ing.	Fuetsch Josef	E 4f	20
		BT 2a	18
VtL	Gaisbauer Josef	BT 2b	12
		BT 3b	19
SVtL	Grall Roman	E 4c	20
		E 4d	19
		E 2h	19
		E 1h	19
VtL	Gramel Irene	E 1g	18
		E 2f	18
VtL Ing.	Haidinger Roswitha	E 3e	18
		M 2c	12
		IT 4b	06
BOL Ing. Dipl.-HTL-Ing.	Inselsbacher Herbert	IT 4a	20
		E 1i	19
BOL Ing.	Krall Rudolf	E 2b	18
		E 4e	19
BOL Ing. Dipl.-Inform.	Krögner Paul	E 2c	16
		IT 2b	20
BOL Ing.	Kubus Wolfgang	IT 2a	18
		E 3i	18
VtL	Lausecker Bernhard	E 2i	18
		BT 3a	19
BOL Ing.	Mairinger Hermann	E 3a	18
		M 1b	18
VtL Mag. Ing.	Merseburger Horst	E 4a	18
		M 2a	18
VtL Ing.	Panzenberger Robert	M 3a	16
		M 3b	12
		EM 1	14

BOL Ing.	Riedlsperger Hans Peter	E 3b	15
		E 3d	19
VtL	Rosenlechner Margit	E 1e	19
		E 3g	18
VtL Ing.	Santner Herwig	KT 3a	17
		KT 2	19
BOL Ing.	Schiefer Georg	E 2e	15
		BT 4c	18
BOL Ing.	Schinwald Josef	IT 1b	18
		IT 3b	12
BOL	Schmitzer Jo-Anne	BT 4d	11
		E 1f	18
VtL Ing.	Stöckl Johann	M 3c	11
		M 4a	20
		M 4b	13
		M 2b	20
VtL Mag.	Thalhammer Albert	M 1a	17
		KT 1	11
	Weber Martin	E 3f	18
		E 2d	18
STvL	Weipoltshammer Jakob	E 1c	17
		E 2g	19
VtL	Wenzl Arno	IT 3a	17
		IT 1a	17
VtL	Wolff Christine	E 3h	18
		E 1b	17

D) Etwas Zahlenmaterial:

Unsere Klasseneinteilung im Schuljahr 2009/2010

Elektroberufe:	33 Klassen insgesamt 583 SchülerInnen
Doppelberuf Elektro/Metall:	1 Klasse mit 14 SchülerInnen
Elektroberufe mit Schwerpunkt:	8 Klasse mit 144 SchülerInnen
Informationstechnologie:	8 Klassen mit 132 SchülerInnen
Kommunikationstechnik:	4 Klassen mit 61 SchülerInnen
Mechatronik:	10 Klassen mit 163 SchülerInnen
Gesamtschülerzahl:	1097 SchülerInnen in 64 Klassen

Die Aufteilung auf die verschiedenen Lehrberufe:

Elektroinstallationstechnik:	489 SchülerInnen
Elektroenergietechnik:	23 SchülerInnen
Elektrobetriebstechnik:	62 SchülerInnen
Elektromaschinenteknik:	8 SchülerInnen
Elektroberufe mit Schwerpunkt:	143 SchülerInnen

Informationstechnologie:	
Technik:	122 SchülerInnen
Informatik:	10 SchülerInnen
Kommunikationstechnik:	
Audio-Video:	8 SchülerInnen
Nachrichtenelektronik	45 SchülerInnen
EDV + Telekom.	6 SchülerInnen
Mechatronik:	163 SchülerInnen
Doppelberuf Elektro/Metall	14 SchülerInnen
Sonstige + Doppelberufe:	4 SchülerInnen

Aufteilung nach Schulstufen:

1. Klassen:	277 SchülerInnen
2. Klassen:	301 SchülerInnen
3. Klassen:	293 SchülerInnen
4. Klassen:	226 SchülerInnen

Schülerzahlen im Vergleich zu den letzten Schuljahren:

2009/10	1097 SchülerInnen	64 Klassen
2008/2009	1072 SchülerInnen	65 Klassen
2007/2008	1001 SchülerInnen	60 Klassen
im Schuljahr 2007/08 Umstellung auf Klassenschülerhöchstzahl 18/20 SchülerInnen		
2006/2007	1016 SchülerInnen	42 Klassen
2005/2006	1052 SchülerInnen	43 Klassen
2004/2005	1049 SchülerInnen	41 Klassen
2003/2004	1095 SchülerInnen	40 Klassen
2002/2003	1098 SchülerInnen	45 Klassen
2001/2002	1075 SchülerInnen	43 Klassen
2000/2001	995 SchülerInnen	37 Klassen
1999/2000	924 SchülerInnen	37 Klassen
1998/1999	890 SchülerInnen	35 Klassen
1997/1998	876 SchülerInnen	36 Klassen
1996/1997	921 SchülerInnen	38 Klassen
1995/1996	956 SchülerInnen	39 Klassen
1994/1995	991 SchülerInnen	38 Klassen
1993/1994	1037 SchülerInnen	40 Klassen
1992/1993	999 SchülerInnen	39 Klassen
1991/1992	965 SchülerInnen	38 Klassen
1990/1991	912 SchülerInnen	37 Klassen
1989/1990	775 SchülerInnen	35 Klassen

E) Der Terminfahrplan im Schuljahr 2009/2010

07.07.2010	Mi	17:00 Uhr	<u>Gesamtkonferenz LG D</u>	Konferenzzimmer
06.07.2010	Di	Mittag	<u>Beurteilungskonferenz</u>	Konferenzzimmer
25.06.2010	Do	11:35 Uhr	<u>4. SGA Sitzung</u>	Besprechungsraum
22.06.2010	Di	ab 09:00 Uhr	Wiederholungsprüfungen	lt. Plan
26.05.2010	Mi	17:00 Uhr	<u>Fachkonferenz (FG I / BFE)</u>	Konferenzzimmer
19.05.2010	Mi	17:00 Uhr	<u>Fachkonferenz (FG II Elektro + Mechatronik + DUK)</u>	Konferenzzimmer
28.04.2010	bis	29.04.2010	Fortbildungstage an der LBS 4	lt. Plan
23.04.2010	Fr	17:00 Uhr	<u>Gesamtkonferenz LG C</u>	Konferenzzimmer
21.04.2010	Mi	Mittag	<u>Beurteilungskonferenz (BT 4c)</u>	Konferenzzimmer

13.04.2010	Di	ab 09:00 Uhr	Wiederholungsprüfungen	It. Plan
23.03.2010	Do	12:40 Uhr	<u>3. SGA Sitzung</u>	Besprechungsraum
03.03.2010	Mi	17:00 Uhr	<u>Fachkonferenz (FG II KT + IT)</u>	Besprechungsraum
03.02.2010	Mi	17:00 Uhr	<u>Gesamtkonferenz LG B + Schulbuchkonferenz</u>	Konferenzzimmer
19.01.2010	Di	09:00 Uhr	Wiederholungsprüfungen	It. Plan
14.01.2010	Do	16:50 Uhr	<u>2. SGA Sitzung</u>	Besprechungsraum
16.12.2009	Mi	ab 18:30 Uhr	WEIHNACHTSFEIER	Brunauerzentrum
16.12.2009	Mi	Mittag	<u>Beurteilungskonferenz (E 4c)</u>	Konferenzzimmer
15.12.2009	Di	09:00 Uhr	eventuell Wiederholungsprüfungen (für 4. Klassen)	It. Plan
13.11.2009	Fr	17:00 Uhr	<u>Gesamtkonferenz LG A</u>	Konferenzzimmer
11.11.2009	Mi	Mittag	<u>Beurteilungskonferenz (IT 4a/ M 4a)</u>	Konferenzzimmer
05.11.2009	Mi	Mittag	<u>Beurteilungskonferenz (BT 4a/ E 4b)</u>	Konferenzzimmer
27.10.2009	Di	10:45 Uhr	<u>1. SGA Sitzung</u>	Besprechungsraum
19.10.2009	Mo	17:00 Uhr	<u>Pädagogische Konferenz (Modullehrplan Elektro)</u>	Konferenzzimmer
13.10.2009	Di	ganztägig	TAG DER LEHRE (Tag der offenen Tür)	It. Plan
07.10.2009	Mi	Mittag	<u>Beurteilungskonferenz (E 4a)</u>	Konferenzzimmer
14.09.2009	Mo	09:55 Uhr	Unterrichtsbeginn	It. Plan
14.09.2009	Mo	09:00 Uhr	Wiederholungsprüfungen	It. Plan
14.09.2009	Mo	07:45 Uhr	<u>Eröffnungskonferenz (Gesamtkonferenz)</u>	Konferenzzimmer

F) Dienststellenausschuss:

Obmann: SVtL Arno Wenzl

Stellvertreter: VtL Lausecker Bernhard; ab Nov. 09 BOL Ing. Herbert Inselebacher

Schriftführerin: SVtL Christine Wolff

G) Der Schulgemeinschaftsausschuss:

Vorsitz:

BD Ing. Eberhard Illmer

LehrerInnenvertreter:

VtL Ing. Eckert Szinegh Rudolf

BOL Dipl.-Inform. Krögner Paul

VtL. Mag. Ing. Merseburger Horst

SchülerInnenvertreter: die jeweiligen Schulsprecher und deren beiden Stellvertreter siehe unten.

H) Schulsprecher und deren Stellvertreter:

Lehrgang A vom 14.09.2009 – 17. 11. 2010

SCHULSPRECHER/IN:

Turner	Philip	IT 3a
--------	--------	-------

SCHULSPRECHERSTELLVERTRETER/IN:

Apfelknab	Stefan	E 3b
Hanke	Jürgen	M 3a

Lehrgang B vom 18.11.2009 – 05.02.2010

SCHULSPRECHER/IN:

Steinbacher	Marco	E 3c
-------------	-------	------

SCHULSPRECHERSTELLVERTRETER/IN:

Döttl	Maximilian	BT 1a
Brandner	Thomas	M 2a

Lehrgang C vom 15.02.2010 – 27.04.2010

SCHULSPRECHER/IN:

Ferner	Christian	IT 3b
--------	-----------	-------

SCHULSPRECHERSTELLVERTRETER/IN:

Haiml	Katharina	BT 3a
Markovic	Dario	E 2g

Lehrgang D vom 03.05.2009 – 09.07.2009

SCHULSPRECHER/IN:

Maurer	Thomas	BT 3b
--------	--------	-------

SCHULSPRECHERSTELLVERTRETER/IN:

Mayr	Marcus	BT 3b
Poerschke	Stefan	E 3g

I) Diese Seminare bzw. Veranstaltungen wurden von den LehrerInnen der LBS 4 besucht:

Leseförderung an Berufsschulen
Lehrplan berufsbezogenes Englisch neu
Internationale Schulleitertagung
SCC-CAD Studio Elektro Schulung
ESF Lehrplan berufsbez. Englisch „neu“
Ausbildung in den Elektro- und EDV Berufen – Koordinationsbesprechung
Schnelle analoge & digitale Signale in der Zeitdomäne messen
Microcontrollerprogrammierung für Elektroniker
LUS Lernen unter Selbstkontrolle
Europa bestimmen – Von Europa bestimmen?
Menschenrecht – Grundrecht
Sozialgeschichte und kulturelle Identität
Einführungsseminar – Interdisziplinäre Grundlagen
Projektmanagement
ESF – EDV-Kustoden
CCIT – CCNA-Security
CCTT – Microsoft Innovation & Education Konferenz 2009
Schule der Zukunft: spannend – kreativ – innovativ
Erweiterungsseminar Elektrischer Schutz – und Sicherheitstechnik in Gebäude – Teil 2
PTS-Landeswettbewerb – Elektro
Littering im Lebensraum Schule
Angew. Wirtschaftslehre – modul. Lehrberufe
ESF–Angewandte Wirtschaftslehre – handlungsorient. Umsetzung v. LF in modul. Lehrberuf
SPF Hospitationsseminar
Lebende Fremdsprache Englisch an Berufsschulen – Modul 5
Lehrgang; Lebende Fremdsprache Englisch an BS
LCD Schulung
10. AINAC – Netzwerkkonferenz
Kustodenbesprechung
EU-Projekt sErvUs
LCD-Bildschirme-Seminar
Lebende Fremdsprachen Englisch an Berufsschulen – Niveau 4
Ausbildung zum/r Trainer/in, an einer CISCO Academy
Teil 3 von 4: LAN-Switching and Wireless
Projektmanagement
Alternative Energieerzeugung

J) Highlights und sonstige wichtige Angelegenheiten:

Besuch im Landtag:

Immer wieder werden Besuche für die SchülerInnen beim Salzburger Landtag organisiert. Hier werden unsere Lehrlinge gerne und kompetent empfangen.

[Landeskorrespondenz](#)



Unterrichtsfach Politische Bildung hautnah erleben

Landtagspräsident Simon Illmer zeigte Schülern der Landesberufsschule 4 das Landesparlament

Salzburger Landeskorrespondenz, 09. 11. 2010



[Fotos öffnen](#)

Illmer zeigte Schülern der Landesberufsschule 4 das Landesparlament

(LK) Zwei Klassen der Landesberufsschule 4 in der Stadt Salzburg statteten vor Kurzem im Unterrichtsfach Politische Bildung dem Salzburger Landesparlament im Chiemseehof einen Besuch ab. Informationen rund um die Arbeit und Aufgaben des Landtages gab es von Landtagspräsident Simon Illmer höchstpersönlich. In seiner Begrüßung hob der Landtagspräsident die Bedeutung des Landtages und der Landesgesetzgebung für die regionale Selbstbestimmung des Landes hervor: "Wenn wir in den elementarsten Angelegenheiten einer Region, im Jugendschutz, in der Landwirtschaft, in den Pflichtschulen unsere Kompetenzen aufgeben, wird außerhalb Salzburgs über diese Dinge entschieden. Die Möglichkeit mitzugestalten wird dann natürlich immer kleiner." Illmer ging in dem Gespräch mit den Berufsschülern auch auf die aktuellen Rufe nach einer Verkleinerung des Landtags ein. "Der Landtag kostet 0,35 Prozent des Landesbudgets, so effizient kann ein Parlament auf nationaler Ebene gar nicht arbeiten. Das muss uns Demokratie einfach wert sein", so der Landtagspräsident.

Die Berufsschüler hatten im Beisein ihrer Fachlehrerinnen für Politische Bildung Jo-Anne Schmitzer und Irene Gramel die Möglichkeit, sich über die Arbeit im Landtag zu informieren. Neben Landtagspräsident Illmer beantworteten auch die Zweite Landtagspräsidentin Gudrun Mosler-Törnström und die Jugendsprecherin der ÖVP-Klubs, LAbg. Waltraud Ebner, die Fragen der Schüler. o245-70

Zu dieser Landeskorrespondenzmeldung steht digitales druckfähiges Bildmaterial in der Bilddatenbank des Landes unter www.salzburg.gv.at/bilddatenbank zur Verfügung. Zum schnellen Auffinden geben Sie bei der Suche die Kennzahl am Ende dieser Pressemeldung (z.B. G43-10) ein.

[Aktuelles](#) | [Politik](#) | [Bürger-Service](#) | [Landesverwaltung](#) | [Förderungen](#) | [Landkarten](#) |

Diskussion mit Politikern:

Am 30. Oktober 2009 konnten Schüler der dritten Klassen mit Landtagsabgeordneten diskutieren.

Die SchülerInnen konfrontierten Klubvorsitzenden LAbg. Ing. Mag. Roland Meisl (SPÖ) Klubobmann-Stellvertreter LAbg. Dr. Josef Sampl (ÖVP), LAbg. Friedrich Wiedermann (FPÖ) und Fraktionsvorsitzenden LAbg. Cyriak Schwaighofer mit ihren Fragen und Anliegen. Beide Seiten empfanden dieses Gespräch als Bereicherung.

Europa-Quiz:

Am Schulwettbewerb nahmen die Klassen E 3c, E 3d, E 3e, BT 3a, BT 4c, IT 3b, M 3b teil – die zehn Bestqualifizierten waren - betreut von Fr. Rosenlechner - am 25. März 2010 beim Landeswettbewerb in der Fachhochschule Puch-Urstein. Drei Schüler (Trausnitz Johannes E3c, Reiter Andreas BT 3a, Huber Bernhard IT 3b) kamen mit jeweils einem 6er-Team in das Finale (insgesamt 10 Teams). Herr Huber Bernhard gewann mit seinem Team, welches dann beim Bundeswettbewerb in Eggenburg/NÖ (28. bis 30. April 2010) das Bundesland Salzburg vertrat.

EU-Projekte mit Fahrt nach Brüssel:

Folgende EU Projekte wurden in den Unterrichtsgegenständen Politische Bildung und Wirtschaftskunde mit Schriftverkehr durchgeführt:

Europa_LEHRLING im Lehrgang C:

Fr. Gramel und Fr. Pichler mit BT 4c und BT 3a: Schulinterne Ausstellung - Brüssel mit Stadtrundfahrt, Stadtquiz, Europ. Kommission, Europ. Bürgerbeauftragte und Ausschuss der Regionen – Pressebericht (SN: Schüler machen Zeitung) – Dokumentation auf der Homepage der LBS 4.

„sErvUs“ im Lehrgang D:

Fr. SR Schmitzer mit BT 4d und E 3h: Präsentation der Projektarbeiten in Eigenregie und Teamarbeit – Fahrt nach Brüssel mit Stadtrundfahrt, Stadtquiz und Besuch der EU-Institutionen (Rat der EU, Europäische Kommission, Ausschuss der Regionen, ständige Vertretung Österreichs bei der EU)

Bedanken möchten wir uns hier beim Land Salzburg und bei unserem Schulsponsor Raiffeisen für die finanzielle Unterstützung dieser Projekte.

Sicherheitsaktion – Mopedsimulator:

Nachdem die Zahl der Jugendlichen, die mit dem Moped verunglückt sehr hoch ist, haben wir gemeinsam mit dem Kuratorium für Verkehrssicherheit eine Veranstaltung für mehrere Klassen durchgeführt.

Eine ausgebildete Verkehrs-Psychologin bearbeitet im Rahmen von Gruppengesprächen (in den Klassen) das Risikoverhalten der jungen Verkehrsteilnehmer und versucht dies positiv zu beeinflussen. Die Schüler erhalten Information zum Thema Moped und bearbeiten ihr eigenes Risikoverhalten im Verkehr. Pro Klasse ist eine Doppelstunde mit einer Verkehrspsychologin veranschlagt.

Im Anschluss hatten die SchülerInnen die Möglichkeit ihr praktisches Mopedverhalten an einem Mopedsimulator in Kleingruppen zu testen.

Arbeitsessen – Gutes Benehmen – Knigge:

Für die Abschlussklassen des Lehrberufes Informationstechnologie organisiert die Schule einen speziellen Arbeitstag. Eine Trainerin (Fa. Imageconsult) kommt ins Haus und erarbeitet mit den SchülerInnen professionelles Benehmen und Auftreten Themen wie der erste Eindruck, die freundliche Begrüßung, der passende Händedruck, das Vorstellen und das Bekanntmachen, die korrekte Anrede, Berufsalltag, König Kunde, der richtige Telefonkontakt, Brief oder Fax?, E-Mail, die Kunst des Smalltalks, das öffentliche Leben, Tischkultur und Auslandsknigge stehen auf der Tagesordnung. Der richtige Umgang mit „Messer und Gabel“ wird auch praktisch geübt.

Diese Veranstaltung wird von der Landesvertretung (UBIT) und von unserem Schulsponsor Raiffeisen unterstützt.

Antenne einmal anders

Mit Dingen des täglichen Lebens (Wok, PVC Rohr, Pringels Dose) fertigten unsere KommunikationstechnikerInnen der Klasse KT 3a unter Anleitung von Hrn. Ing. Santner funktionierende Empfang- und Sendegeräte an und bauten eine Richtfunkstrecke zwischen LBS 4 und Schlosshotel Mönchstein auf. Es gelang über 3,3 km Luftlinie eine WLAN-Verbindung herzustellen.

Ökologischer Fußabdruck:

Dieser workshop hat sich als hervorragende Ergänzung im Unterrichtsgegenstand Wirtschaftskunde mit Schriftverkehr erwiesen. Die Fakten über den Umgang mit Ressourcen und die „Größe“ des errechneten ökologischen Fußabdrucks bewirken Betroffenheit.



Schüler der Salzburger Landesberufsschule 4 mit Begleitpersonen im EU-Kommissionsgebäude. Bild: SN

Berufsschüler in Brüssel: „Wir brauchen die EU“

BRÜSSEL, SALZBURG (SN). Wie funktioniert eigentlich die EU und was haben wir davon?

Das waren die wesentlichen Fragen, die wir uns bei der Projektvorbereitung, einige Wochen vor unserem Brüssel-Besuch, stellten. Im Rahmen der Unterrichtsgegenstände Politische Bildung und Wirtschaftskunde/Schriftverkehr recherchierten wir, Schüler der Landesberufsschule 4, eifrig im Internet, diskutierten über die Pros und Cons und erarbeiteten eine Ausstellung zu folgenden Themen: Geschichte, Institutionen, Mitgliedsländer, Sprachen, Statistiken, Funktionen, Aufgaben und Ziele, Grundwerte, Binnenmarkt, Errungenschaften. Diese Ausstellung in der Berufsschule Salzburg sollte auch die Mitschüler zur Auseinandersetzung mit ihrer Zukunft als EU-Bürger anregen.

Erstes Ziel unseres Brüssel-Besuchs war die EU-Kommission in der Rue Van Maerlant, die wir nach einem strikten Sicherheitscheck betreten durften. Höhepunkt des Besuchs war ein Vortrag über die Tätigkeiten der Europäischen Kommission unter besonderer Berücksichtigung des Themas „EU-Arbeitsmarkt für junge Menschen bis 25“. Anschließend wurden

Exkursion. Salzburger Berufsschüler lernten in Brüssel „das komplexe System“ EU kennen.



uns noch Bilder zum Thema „Sicherheit am Arbeitsplatz“ in anderen Weltregionen präsentiert, welche amüsant bis erschreckend waren. Derartige Mängel bei der Arbeitnehmersicherheit sind im EU-Raum heutzutage nicht vorstellbar.

Nach einer sonnigen Mittagspause eilten wir in die Rue Belliard zum Büro des Europäischen Bürgerbeauftragten. Dessen Medienbeauftragte, Frau Gundi Gadesmann, informierte über die Tätigkeiten des Europäischen Bürgerbeauftragten und veranschaulichte diese durch konkrete Fallbeispiele. Nun wissen wir, dass wir uns an den EU-Ombudsmann wenden können, wenn wir uns von Einrichtungen der EU ungerecht behandelt fühlen.

Zum Abschluss erhielten wir im Ausschuss der Regionen einen ausführlichen Vortrag über dessen Tätigkeit. An Beispielen wie dem Reinheitsgebot des Biers und der Feinstaubbelastung erkannten wir, dass die EU auf regionale Gegebenheiten der Länder Rücksicht nimmt, wenn sie Gesetze macht.

Unsere Fragen wurden in allen besuchten Institutionen ausführlich beantwortet. Das gesamte Projekt machte uns bewusst, dass man sich mit der Europäischen Union umfangreich beschäftigen muss, um dieses komplexe System zu verstehen.

Brauchen wir Europa? Das ist jetzt nicht mehr die Frage. Kritik kann am Weg, nicht aber am Ziel geübt werden.

STANDPUNKT

Die Vorteile überwiegen

Kann man wirklich sagen, dass Brüssel die EU-Hauptstadt ist? Immerhin ist Brüssel nicht so weltbekannt wie z. B. Paris, Rom oder London.

Die hohen Gebäude der Kommission und des Parlaments, die auch sehr streng überwacht und kontrolliert werden, zeigen aber doch, dass die EU eine wichtige Organisation ist.

Was in der EU ein Vorteil genannt werden kann, ist, dass das Verreisen ohne Komplikationen innerhalb der Mitgliedsstaaten funktioniert. Durch die gemeinsame Währung ist das Bezahlen in vielen Ländern auch sehr einfach und man muss das Geld nicht in eine andere Währung wechseln. Leider ist das aber noch nicht in allen 27 Mitgliedsstaaten der Fall. Viele Leute nennen den Euro auch „Teuro“, da vieles teurer geworden ist. Aus Sicht des Einzelnen ist das auch zum Teil richtig. Doch marktwirtschaftlich gesehen ist diese Währung eine intelligente Lösung. Ein weiterer positiver Aspekt ist, dass jeder EU-Bürger in einem anderen Mitgliedsstaat arbeiten kann.

Leider wird viel zu viel Geld ausgegeben für Sitzungen und Zusammenkünfte der Staatsoberhäupter und Abgeordneten. Da wir in Europa viele verschiedene Sprachen haben, müssen diese vielfach übersetzt werden. Das heißt, man braucht viele Dolmetscher.

Trotz aller guten und schlechten Aspekte zu Brüssel und der EU ist es sehr empfehlenswert, die Stadt und die Institutionen der EU zu besuchen. Und obwohl die Vorträge der EU-Kommission für Touristen ziemlich langweilig aufgebaut sind, beinhalten sie doch sehr interessante Informationen, auch zu Österreich und der Europäischen Union.

Ihre Meinung? www.salzburg.com/meinung

EU-Projekt

Die Autoren dieser Zeitungsseite

Über das EU-Projekt „EuropaLEHRLING“ berichten die Schüler der Abschlussklasse BT 4c der Landesberufsschule 4 in Salzburg: Reschreiter Bernhard (19), Griesenhofer Patrick (18), Gierzinger Lukas (18), Neureiter Christian (19), Koneczny Philipp (19) und Maier Mario (19). Jeder der Autoren steht kurz vor der Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Elektrotechnik mit Schwerpunkt Prozessleit- und Bustechnik. Die Landesberufsschule 4 in Salzburg in der Schießstattstraße bildet für alle Berufe im Elektro- und EDV-Gewerbe aus. Die Ausbildung erfolgt in den Lehrbetrieben und in der Berufsschule (duales Ausbildungssystem) und dauert je nach Lehrberuf 3,5 bis vier Jahre. Die Schüler werden in Lehrgängen zu 9,3 Wochen, mit einer täglichen Unterrichtszeit von 8 Uhr bis 16.50 Uhr unterrichtet.

Glaspaläste und Armenviertel

Zwei verschiedene Welten in einer Stadt – In Brüssel hat jeder Fünfte keinen Arbeitsplatz

BRÜSSEL (SN). Im Rahmen des Projekts „EuropaLEHRLING“ machten sich 20 Schüler der Landesberufsschule 4 in Salzburg auf eine Entdeckungsreise in die Europahauptstadt. Zielgruppe dieses EU-Projekts sind

Gegensätze zwischen Arm und Reich sind in Brüssel unübersehbar.

Europabürger in der Alterskategorie von 18 bis 25 Jahren.

Die vielen Gesichter der europäischen Hauptstadt zeigten sich im Laufe unseres Aufenthalts. So stolperten die zwei Klassen BT4c und BT3 über die

stark verschmutzten Straßen des Armenviertels zu den riesigen verglasten EU-Gebäuden ins reiche Viertel. Die Altstadt mit den historischen Bauten und den Statuen ist wunderschön und beeindruckend.

Die modernen, verglasten EU-Gebäude sind die Repräsentanten des „vornehmen“ Viertels. Andererseits bemerkten wir auf unserem Weg in die Jugendherberge auch Schattenseiten der Stadt.

Entfernt man sich von der schönen Altstadt, sieht man, was sich im Schatten der Stadt abspielt. Unvorstellbar ist die Müllbelastung auf den Straßen. Selbst in der Senne, dem kleinen umbauten Fluss, schwimmen statt Enten und Fischen Plastiksackerl, Kindersitze und Flaschen.

Erschreckend ist auch der Arbeitslosenanteil von mehr als 20



Von Salzburg aus in die EU-Hauptstadt: Schüler Mario Maier. Bild: SN

Prozent. Die Gegensätze zwischen Arm und Reich sind in Brüssel unübersehbar und als Ursache für die Kriminalität bekannt.

Bemerkenswert sind in dieser Stadt die freundlichen und kontaktfreudigen Menschen aus verschiedenen Ländern der Welt. Verständigungsschwierigkeiten gab es keine, da viele Menschen neben Französisch und Holländisch auch Englisch und teilweise Deutsch sprechen. Ebenso gibt es in Brüssel eine einladende Gastronomie: von gemütlichen Cafés und leckeren Restaurants bis zum Lokal mit den meisten Biersorten der Welt. Mit dem Gehalt der EU-Mitarbeiter können wir Lehrlinge nicht mithalten. Daher stärkten wir uns bei unserem Brüssel-Besuch vorwiegend mit Fast Food, Kebab und Pizza.