

Schüler im Schuljahr 2004/05	
Stand: April 2005	
* Guter Erfolg	
** Ausgezeichneter Erfolg	
1a-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Dr. Roswitha Gatterbauer	
** Auer	Lukas
** Bowen	Alexander
* Duschl	Simon
Fastner	Lukas
** Feldes	Florian
** Haslauer	Martin
Helperer	Philipp-René
* Höpflinger	Michaela
* Itzlinger	Manuel
Kendlbacher	Lukas
* Mayerhofer	Maximilian
Pajkanovic	Miloje
** Pöckl	Daniel
* Srivastava	Sabal
* Staubmann	Christoph
** Thöny	Daniel
* Wesenauer	Manuel
* Zenz	Wolfgang
Zeplichal	Vitus
1b-Klasse	
Klassenvorstand:	
Mag. Heidrun Hintermayr	
Bahr	Timmy
* Ballestrem	Maximilian
Bernhard	Michael
Brandstätter	Fabian
* Gibitz	Maximilian Benedikt
Gruber	Lorenz
Hornbacher	Hans-Peter
** Joham	Benjamin
Lauria	Sascha Daniel
** Pacher	Thomas
** Pott	Constantin
* Quiring	Moritz Frederick
Radivojevic	Nikola
Reitsamer	Julius
Salchegger	Philipp
2a-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Helga Wagner	

* Blaschke	Fabio
Brezina	Bernhard
Bryk	Michael
Buggelsheim	Johannes
Ebner	Lukas
** Ebner	Stefan
Griesser	Felix
* Hellweger	Julian
Huber	Martin
Jörgner	Emanuel
* Kandler	Gerald
Leitinger	Mario
Meixner	Sigrid
* Planitzer	Fabian
Reindl	Sebastian
** Schmickl	Constantin
* Schmitzberger	Maximilian
Seewald	Wolfgang
* Seigmann	Siegfried
** Slawicek	Valentin
* Stadler	Martin
Weissenbacher	Gerald
2b-Klasse	
Klassenvorstand:	
Mag. Heidi Höllbacher	
Hirschbichler	Lukas
** Huber	Georg
* Ilsanker	Mario
** Jäger	Sebastian
* Knoll	Mike
* Kranebitter	Thomas
Kriechbaum	Christian
Lacher	Nikolaus
Lechthaler	Jakob
Markut	Manuel
** Moser	Stefan Patrick
Plasser	Viktor
Schiefermayr	Lukas
** Schober	Michael
Speckbacher	Lucas Caspar Felix
** Springer	Sebastian
** Vorreiter	Philip
Wallner	Daniel
* Windhager	Sascha Pascal
3a-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Heinz Edenhofner	
Ausweger	Lukas
Brandstätter	Carina
Ebner	Kerstin
Eckschlager	Robert
Edlmann	Patric
** Ernst	Robert
* Fuchs	Sven

* Grobauer	Patrick
Hirnsperger	Christoph Georg
* Höllbacher	Thomas
* Holztrattner	Andreas
Karolus	Simona
* Kollmann	Sebastian
* Kraus	Philipp
Langmaier	Katharina
** Pöckl	Michael
** Scheicher	Paul
Scheicher	Vincenz
Schmalzl	Gabriel
Srivastava	Sumukh
* Unterberger	Sarah
Zenz	Magdalena
3b-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Eveline Vogl-Kunert	
Auer	Nicolas
Baumkirchner	Alexander
Czernin-Kinsky	Benno
Fischer	Thomas
Fuchs	Reinhard
Gegenhuber	Thomas
Györgyfalvai	Enrico
** Hörl	David Marcus
* Hutter	Maximilian
Kohl	Maximilian
Kohl	Moritz
Kretschmer	Christoph Norbert
Leeb	Andreas
* Maurer	Martin
Mayer	Christoph
* Pertiller	Philipp
* Schachinger	Patrick Johannes
Schenk	Philip
Scherübl	Alexander
Simpkins	Albert
Sommeregger	Leander
** Stepan	Michael
* Storch	Sebastian
Wang	Jia Jun
4a-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Gertrude Haupolter-Loisl	
Bekk	Stephan
** Brandstätter	Judith
Eberl	Viktor
* Fagerer	Sandra
Farkasch	Frederik
Kainzbauer	Florian
* Karl	Lisa
Leberbauer	David
Oberrauch	Gregor

Pilz	Philipp Johannes
** Schoosleitner	Herbert
** Signitzer	Julia
* Sommerauer	Thomas
Steingruber	Thomas
** Tanner	David
* Tipotsch	Josef Sebastian
Wallinger	Michael
Zenz	Bernhard
4b-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Eva-Maria Koblitz	
Bieregger	Matthias
Halbgebauer	Georg-Maximilian
Hofrichter	Thomas Michael
Knauseder	Moritz
Knoll	Jakob Anton
Krenn	Sebastian
Kumpfmüller	Johannes
Lanner	Martin
Moser	Alexander
Nachbargauer	Jakob Josef
Ornst	Manuel
Puschmann	Christoph
Wegscheider	Philipp
Wimmer	Fabian
5a-Klasse	
Klassenvorstand:	
Mag. Ulrike Gebeshuber	
Auer	Alexander
Deisl	Stefanie
Forsthuber	Thomas
Gündera	Thomas Philip
Jung	Roland
* Kofler	Patrick
** Kogelnik	Maria Johanna
Mayrhofer	Alexander
Milla	Sebastian
* Prommegger	Julia
Rehrl	Sarah
Reppnig	Michael
Roider	Tobias
** Ronacher	Julian
* Seebacher	Alexander
Stroy	Georg
Wahl	Simon
* Zuckerstätter	Raimund
5b-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Meinhard Leitich	
Aigner	Andreas
** Boeckl	Benno

Drabek	Klaus Peter
Eltz	Albrecht
Gschaider	Johannes
Hödlmoser	Julian Ewald
Hofer	Jakob
Lehner	Sigfried
Leo	René
* Mader	Thomas
* Menapace	Florian
** Moser	Joseph
Möstl	Eric
Reichgruber	Sandro
Ruoss	Johannes Kyrill
Schöngaßner	Tobias
Sölkner	Bernd
Wolfbauer	Christian
Zrost	Johannes
6a-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Anton Roither	
* Bründl	Wolfram
Ebner	Stefan
* Fill	Anna
Freimüller	Sebastian
** Gumpold	Sophie
** Hackl	Franz
Hyden	Patrick
* Kuran	Benjamin
Mayer	Sebastian
Pehringer	Stephanie
Peternell	Peter
Pöschl	Sebastian
Schnöll	Renato
Stadler	Alexander
** Wolfgruber	Michael
** Zuckerstätter	Markus
6b-Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Annemarie Wolfgruber	
Atteneder	Lukas
Cisar	Artur
* Corcuera	Andrés
Danklmaier	Markus
* Eisl	Constantin
Eisl	Marcus
Granegger	Moritz Anton
** Hain	Patrick
Hartig	Clemens
Hauser	Markus
** Hutter	Matthias
Kämpfel	Felix
** Kücher	Gregor Michael
** Madjderey	Sirus Roman
Maislinger	Markus

* Mooslechner	Peter
Treul	Clemens
7. Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Edith Killingseder	
Bahr	Christian
Buggelsheim	Gregor
* Di Bora	Benjamin
Dorrighi	Peter
Edelmann	Benedikt
** Fuchsberger	Roland
Hasenauer	Matthias
Hauthaler	Josef
** Hutter	Michael
** Kandler	Thomas August
Leitner	Christopher
* Mutter	Robert
Pertiller	Johannes
** Pirker	Hannes
Promberger	Christof
Reisinger	Benjamin
Saliger	Valerie
Scharbl	Sebastian
Schierlinger	Christian
Schmid	Markus Julian
Spiesberger	Stefan Josef
Treppo	Markus
Wahl	Benjamin Sebastian
8. Klasse	
Klassenvorstand:	
Mag. Oliver Budin	
Auzinger	Michael
Brensteiner	Klaus
Ebner	Martin
Eglmayr	Georg Stefan
Ernst	Peter
Führer	Simon
Fürstaller	Johannes
Grogger	Gernot
Haudej	Axel Markus
** Hengstl	Thomas
Hörmandinger	Helmut
Jesner	Florian-Michael
Kandler	Markus
** Kogelnik	Michael
Kral	Stefan
Krizsmann	Markus
Lohberger	Ulrich
Maderegger	Dominik
Malek	Roland
Penz	Florian Markus
Prommegger	Florian
Söder	Manuel
Steiner	Christopher

** Wagner	Andreas
9. Klasse	
Klassenvorstand:	
Prof. Mag. Johannes Holztrattner	
** Bartolot	Josef
Blüthl	Alexander
* Engel	Julian
Ernst	Hubert
** Fankhauser	Peter
Fill	Markus
Forsthuber	Markus
Friedrich-Liebenberg	Georg
* Hirnsperger	Maria
* Huber	Susanna
Knapp	Rupert
Lehner	Patrick
Loidl	Oliver
Lusser	Andreas
Moser	Markus
* Plasser	Bernhard
** Sailer	Christian
Salzlechner	Christoph
** Stambula	Florian
* Steiner	Paul
** Steinkogler	Jakob
Thunn-Hohenstein	Leonhard

Prof. Mag. Johannes Holztrattner

Herkunft der 291 Schüler nach Bundesländern und Bezirken im Schuljahr 2004/2005

Stand: 27. April 2005

REPUBLIK ÖSTERREICH

Bundesland Salzburg **194 (66,66 %)**

Bezirk Salzburg-Umgebung (Flachgau)	114
Hallein (Tennengau)	28
Salzburg-Stadt	26
St. Johann (Pongau)	13
Zell am See (Pinzgau)	8
Tamsweg (Lungau)	5

Bundesland Oberösterreich **56 (19,24 %)**

Bezirk Vöcklabruck	16
Braunau am Inn	13

Gmunden	7
Urfahr-Umgebung	3
Freistadt	2
Steyr-Land	2
Steyr-Stadt	2
Wels-Stadt	2
Eferding	1
Grieskirchen	1
Kirchdorf an der Krems	1
Linz-Land	1
Perg	1
Ried im Innkreis	1
Rohrbach	1
Schärding am Inn	1
Wels-Land	1
Bundesland Tirol	15 (5,15 %)
Bezirk Kitzbühel	5
Kufstein	4
Innsbruck-Land	2
Innsbruck-Stadt	2
Schwaz	2
Bundesland Kärnten	7 (2,40 %)
Bezirk Spittal an der Drau	2
St. Veit an der Glan	2
Villach-Stadt	2
Klagenfurt-Stadt	1
Bundesland Niederösterreich	5 (1,71 %)
Bezirk Gmünd	2
Gänserndorf	1
Scheibbs	1
Wiener Neustadt	1
Bundesland Steiermark	5 (1,71 %)
Bezirk Liezen (Expositur Gröbming)	5
Bundesland Wien	3 (1,03 %)

4. Bezirk (Wieden)	1
7. Bezirk (Neubau)	1
12. Bezirk (Meidling)	1

Bundesland Burgenland **0**

Bundesland Vorarlberg **0**

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Freistaat Bayern **4 (1,37 %)**

Landkreis Berchtesgadener Land 2

Dingolfing-Landau 1

Landeshauptstadt München 1

Bundesland Baden-Württemberg **1 (0,34 %)**

Stadt Freiburg im Breisgau 1

VEREINIGTE MEXIKANISCHE STAATEN (MEXIKO)

Mexiko-Stadt **1 (0,34 %)**

Der Lehrkörper

(Stand: April 2005)

Direktor:

KOGELNIK Winfried, Prof., Mag.; Deutsch, Geschichte; D-Wpf 8./9., GS 6b

Erziehungsleiter:

KETTERER Günter, Prof., Mag. theol. et phil.; Englisch, Kath. Religion; E 8./II, Rk, 7., 8., 9.,
Leiter des Turnerseelagers; Mesner, Gottesdienst- und Firmvorbereitung, Mitarbeiter bei „KIS“
(Kontaktstelle in Suchtfragen)

Administrator:

WOLFRUBER Wilhelm, Prof., Mag.; Englisch, Geographie; E 4a, GW 4a

Werkstättenleiter:

SIGNITZER Albert, Dipl.-Päd.; Maschinenbau, Mechatronik; FzM 7., FkM 7., WuM 7.,
Werkstättenleiter Maschinenbau, Mechatronik, Brandschutzbeauftragter

Die Lehrerinnen und Lehrer:

ANGERER Karin, Bildnerische Erziehung u. Textiles Gestalten, Schneiderei; BE 1a, 2b, 3b, 4a, 4b, 6a/b; Kustos Bildnerische Erziehung; Erzieherin, Öffentlichkeitsarbeit

BACHLER Herbert; Elektronik, Dipl.-Päd.; WuE 7., FkE 5a/b, 6a/b, 7., Werkstättenleiter Elektronik

BAYER Thomas, Mag.; Kath. Religion, Leibeserziehung; Rk 2b, 5b, LÜ 5a., 5b, Erzieher, Schikursleiter; Gottesdienst- und Firmvorbereitung, Sektionsleiter des SC WSH Felbertal (Fitness, Badminton)

BECKER Dorothea, Mag.; Biologie, Werkerziehung; WE 1b, 2b, 3a

BECKER Manfred, Prof., Mag.; Biologie, Werkerziehung; BU 5A, WE 1a, 2a, WM 3a, 3b, 4a, 4b, Kustos Werkerziehung, Sicherheitsvertrauensperson

BRÄUNLINGER Richard, Dipl.-Päd.; Maschinenbau, Mechatronik; WuM 5a/b, 6a/b, FkM 5a/b, 6a/b, FzM 5a/b, 6a/b; Brandschutzbeauftragter

BUDIN Oliver, Mag.; Biologie, Chemie, Physik; BU 2b, BU-Wpf 8., Ch 8., 9., Klassenvorstand der 8. Klasse, Erzieher; Busverwalter

BÜNZ-MELLITZER Sabine, Mag.; Geographie, Kath. Religion; derzeit Karenz

DAXNER Eberhard, Mag.; Leibeserziehung, Werkerziehung; WE 1a, LÜ 1a, 6a, Erzieher

EDENHOFNER Heinz, Prof., Mag.; Biologie, Chemie, Physik; BU 6a, BU-Wpf. 9., CH 3a, CH-Praktikum 3a, Klassenvorstand der 3a-Klasse, Erzieher, Kustos Biologie; Kassier des SC WSH Felbertal

EINBERGER Franz, FL; Tischlerei; FkT 5a/b, FzT 5a/b, WuT 5a/b, Erzieher; Verwalter der WSH-Hütte, Personalvertreter, Mitglied des Disziplinargremiums

FARKASCH Josef, Prof., Mag.; Musikerziehung, Instrumentalmusik Gitarre und Klavier; ME 1a-4b, 6.-9., NG Spielmusik/Improvisation, Kustos Musikerziehung, Leiter der „WSH-Bänd“

FELGITSCHER Stefan, Mag.; Geographie, Leibeserziehung; GW 5a, LÜ 3a, 3b, Erzieher; Sektionsleiter des SC WSH Felbertal (Leichtathletik)

GATTERBAUER Roswitha, Prof., Mag., Dr.; Geographie, Geschichte; GW 1a, 1b, 2b, GS 1a, 1b, 2b, 4a, Klassenvorstand der 1a-Klasse, Aufsichtsratsobfrau der Pfadfindergruppe Werkschulheim Felbertal

GEBESHUBER Ulrike, Mag.; Geschichte, Mathematik; GS 4b, M 1b, 2b, 5a, Klassenvorstand der 5a-Klasse, Erzieherin

GINZINGER Franz, DI; Informatik; INF 3a, 3b, 4a, 4b, 5a/b, 6b, Erzieher, Organisator der WSH-Schimeisterschaft

GRINNINGER Gerald, Mag.; Deutsch, Geschichte; D 2b, GS 7., Unterrichtspraktikant

GRÖMANSBERGER Christian, FL; Tischlerei; WuT 7., Erzieher

HALLER Manfred, FL; Maschinenbau, Mechatronik; WuM 6a/b, 8., FkM 8., FzM 8.

HAUPOLTER-LOISL Gertrude, Prof., Mag.; Deutsch, Geographie; D 2a, 3b, 4a, 6a, GW 2a, 6a, Klassenvorstand der 4a-Klasse; Deutsch-Koordinatorin

HÄUSERER Stefan, FL; Maschinenbau, Mechatronik; WuM 5a/b, FzE 5a/b

HEIDLMAYER Johannes, Mag.; Geschichte, Latein; L 5a/b, L-Wpf 9., Erzieher; Referent des ÖJRK, Leiter des Erste-Hilfe-Kurses, Öffentlichkeitsarbeit, Mitglied des SGA

HESENBERGER Karl, Prof., Mag.; Geographie, Leibeserziehung; LÜ 1b, 6b, Erzieher, NG Fußball, Kustos Leibeserziehung; Sektionsleiter des SC WSH Felbertal (Fußball, Golf, Tennis)

HINTERMAYR Heidrun, Mag., Englisch, Geographie; E 1b, 5a, 5b, 9./I, Klassenvorstand der 1b-Klasse

HIRNSPERGER Rupert, FL; Tischlerei; FkT 7., FzT 6a/b, 7., WuT 7., Werkstättenleiter Tischlerei

HÖLLBACHER Heidi, Mag.; Englisch, Latein, Philosophie und Psychologie; E 2b, L 6a/b, Klassenvorstand der 2b-Klasse, Erzieherin; Personalvertreterin, Mitglied des gewerkschaftlichen Betriebsausschusses

HOLZTRATTNER Johannes, Prof., Mag.; Deutsch, Geographie, Schulbibliothekar; D 2b, 9., GW 4b, 5B, 7., GW-Wpf 8./9., Klassenvorstand der 9. Klasse, Betreuungslehrer im Unterrichtspraktikum; Referent für Zivilschutz und Geistige Landesverteidigung, Redakteur des Jahresberichtes, Leiter des Briefmarkenklubs, Organist

HOLZTRATTNER Maria, Mag.; Darstellende Geometrie, Mathematik; DG 8., GZ 4a, 4b, Erzieherin

HUBER Franz, Prof., Mag.; Mathematik, Leibeserziehung; M 1a, 4b, 6b, 7., LÜ 4b, NG Volleyball, Kustos M/DG, Mitglied des gewerkschaftlichen Betriebsausschusses, Obmann des SC WSH Felbertal

KALTENLEITNER Angelika, Mag.; Mathematik, Geographie; derzeit Karenz

KARI Alfred, FOL; Elektronik; FkE 8.

KAROLUS Andrea, Mag.; Werkerziehung, Textiles Gestalten; WE 2a, 2b, 3b, NG
Marionettentheater

KAROLUS Johannes, Prof., Mag.; Griechisch, Latein, Geschichte; L 4a, 7., Erzieher; Mitglied
des SGA, Fachkoordinator Latein, Öffentlichkeitsarbeit

KILLINGSEDER Edith, Prof. Mag.; Deutsch, Geographie; D 7., 8., GW 3a, 6b.,
Klassenvorstand der 7. Klasse; NG Bühnenspiel, Fachkoordinatorin GWK, Lektorin
Jahresbericht

KLEBEL Wolfgang, Mag.; Informatik, Mathematik, Philosophie und Psychologie; INF-Wpf.
8./9., M 4a., Erzieher, Personalvertreter

KLIEBER Johann, FL; Tischlerei; WH 4a, 4b, WuT 6a/b, FkT 6a/b, 8.

KOBLITZ Eva-Maria, Prof., Mag.; Kath.Religion; Rk 2a, 3a, 4b, 6a, 6b, Klassenvorstand der
4b-Klasse, Erzieherin; Gottesdienst- und Firmvorbereitung

KOGLER Harald, Ing.; Mechatronik; WuM 7., FkM 5a/b, 6a/b, WuM 8.

KRUG Heinrich, Mag.; Industriedesign; BE 7./I, 8./II, 9.

LACHER Franz, Mag.; Geografie, Leibeserziehung; LÜ 2b, 4a, 8., Erzieher

LEITICH Meinhard, Prof., Mag.; Deutsch, Latein, Schulbibliothekar; D 1a, 5b, L 3a, 3b,
Klassenvorstand der 5b-Klasse, Assistenz-Kustos ZSB, Legastheniker-Betreuer; Redakteur des
Jahresberichtes

MAGUIRE Edward-Roy; English Assistant; 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b, 7., 8., 9.

MARCHART Martin, Ing.; Elektronik; WuE 8.

MARINGGELE Franz Josef, Prof., Mag., Dr.; Biologie, Chemie, Physik; BU 1a, 1b, 2a, 5b,
6b,7., Ch 3b, Ch-Praktikum 3b, Kustos Chemie, Bildungsberater, Kassier der Pfadfindergruppe
des Werkschulheims Felbertal

OFNER Christian, Mag.; Französisch, Geographie; F 6a/b, 8., Erzieher; Leiter der
Tourenschikurs-Gruppe

PLANKENSTEINER Christian, Prof., Mag., Dr.; Englisch, Philosophie und Psychologie; E 3b,
9./II, PPP 8., 9., Erzieher, Bildungsberater; Kustos AV, Leiter des Sozialkreises

PÖSCHL Peter, Prof., Mag.; Geographie, Geometrisches Zeichnen, Informatik, Mathematik;
INF 3a, 4a/b, 5a/b, M 8., DG 9., Erzieher; Mitglied des Disziplinargremiums

PREY Norbert, Dipl.-Päd., Tischlerei; WuT 6a/b, 8., FzT 8., Sicherheitsvertrauensperson

PUMHÖSSEL Gabriele, Mag.; Kath. Religion; Rk 1a, 1b, 3b, 4a, 5a, Erzieherin

ROITHER Anton, Prof. Mag.; Deutsch, Geschichte; D 5a, GS 6a, 7., GS-Wpf. 8./9., KV der 6a-Klasse, UÜ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, Betreuungslehrer
Unterrichtspraktikum, Erzieher; Leiter des Bläser-Ensembles

SALZMANN Elke, Mag.; Textiles Werken, Geografie; derzeit Karenz

SCHMITZBERGER Peter, Prof., Mag.; Mathematik, Physik, Chemie, M 2a, PH 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 6a, 6b, 7., 9., Ph-Wpf 8./9., Kustos Physik; Strahlenschutzbeauftragter

SCHÖPPL Andreas, Prof. Mag.; Englisch, Leibeserziehung; E 1a, 6a, 7./I, 8./I, LÜ 2a, 7., 9.,
Fachkoordinator Englisch

SCHÖRKL Kaarlo, Mag.; Evang. Religion; Re 1a-9; Konfirmanden-Unterricht

SCHWEIGER Franz, Mag.; Betriebswirtschaftslehre; BWL 8.

STEINER Günter, Mag. Dr.; Deutsch, Geschichte; D 1b, 3a, 4b, 6b

ULLMANN Kurt, Ing.; Elektronik; WuE 5a/b, 6a/b

VOGL-KUNERT Eveline, Prof., Mag.; Französisch, Mathematik; M 3a, 3b, 5b, 6a, 9., F-Wpf 9.,
Klassenvorstand der 3b-Klasse, Mitglied des Schulgemeinschaftsausschusses, Mitglied des
Disziplinargremiums

WAGNER Helga, Prof., Mag.; Englisch, Geschichte, Maschinschreiben, Stenotypie; E 2a, 4b,
GS 2a, Maschinschreiben 2a, 2b, Klassenvorstand der 2a-Klasse, Kustos Geographie/Geschichte

WAGNER Helmut, Prof., Mag.; Deutsch, Englisch, Informatik; INF 3b, 5a/b, INF-Wpf 6a/b, 7.,
Kustos EDV, Erzieher

WELLIK Markus, Mag.; Geschichte, Latein; L 4b, L-Wpf 8., GS 9., Erzieher

WOLFGRUBER Annemarie, M.A., Prof., Mag.; Englisch, Französisch; E 3a, 6b, 7./II, F 5a/b,
7., Klassenvorstand der 6b-Klasse, Personalvertreterin, Mitglied des gewerkschaftlichen
Betriebsausschusses

Schularzt:

SPALT Gerhard, Dr.

Werkschulheim-Psychologe:

KELLNER-STEINMETZ, Fred, Mag.

Die 22 Absolventen des Abschlussjahrganges 2004/05

Erläuterung:

1. Wahlpflichtgegenstände 6.-9.Klasse
2. Gesellenstück
3. Thema der Fachbereichsarbeit (falls gewählt)
4. Prüfungsfächer zur Reifeprüfung (* = Klausur; *Kursivschrift = vertiefende oder fächerübergreifende oder ergänzende Schwerpunktfrage*)

Bartolot Josef (Werfen, Salzburg)

1. L, Phy, Inf
2. DCF-77-Funkuhrwecker
3. -
4. *D, *E, *M; E, M, Phy, *L*

Blüthl Alexander (Thalgau, Salzburg)

1. L, GW, BU, Inf
2. Baumschere
3. -
4. *D, *E, *L, *M; M, BU, *L*

Engel Julian (Ebenau, Salzburg)

1. F, BU, Inf
2. Subwoofer-Verstärker
3. -
4. *D, *E, *M; Rk, E, F, *BU*

Ernst Hubert (Krispl, Salzburg)

1. L, GW, Inf
2. Dreikanal-Audioverstärker
3. -
4. *D, *E, *L, *M; E, L, *GW*

Fankhauser Peter (Taxenbach, Salzburg)

1. D, L, Inf
2. Wiesenegge
3. -
4. *D, *E, *M; *DG; M, Ch, *L*

Fill Markus (Faistenau, Salzburg)

1. D, F, GW
2. Aktenschrank
3. -
4. *D, *E, *M; Rk, E, PP, *GW*

Forsthuber Markus (Salzburg-Stadt)

1. D, BU
2. Hausbar
3. -
4. *D, *E, *M; E, Ch, PP, *BU*

Friedrich-Liebenberg Georg (München, Bayern)

1. D, GS, Phy
2. Kaffeemühle
3. -
4. *D, *E, *L, *M; Rk, E, Phy, *GS*

Hirnsperger Maria (Hof bei Salzburg)

1. D, GS, BU
2. Schreibtisch
3. -
4. *D, *E, *M, *DG; E, DG, *GS*

Huber Susanna (Faistenau, Salzburg)

1. F, BU
2. Phonomöbel
3. -
4. *D, *E, *F, *M; Rk, F, *BU*

Knapp Rupert (Großarl, Salzburg)

1. D, L, GS
2. Rechen für Tirolerwehr
3. -
4. *D, *E, *L, *M; L, M, *GS*

Lehner Patrick (Salzburg-Stadt)

1. E, F, GW
2. Elektronische Wetterdatenmessung
3. -
4. *D, *E, *M; E, GS, ME, *GW*

Loidl Oliver (Ebensee, Oberösterreich)

1. D, BU, Inf
2. Unterbrechungsfreie Stromversorgung
3. -
4. *D, *E, *M, *DG; E, Ch, *Phy/Inf*

Lusser Andreas (Kitzbühel, Tirol)

1. D, L, Inf
2. Bauernkasten
3. -
4. *D, *E, *M, *DG; DG, Ch, *L*

Moser Markus (Innsbruck, Tirol)

1. D, L
2. Phonomöbel
3. *Walter Gropius: Kunst und Technik – eine neue Einheit (BE/Design)*
4. *D, *E, *M; *BE (FBA)*, BE, E, M

Plasser Bernhard (Neukirchen an der Enknach, Oberösterreich)

1. D, Phy, Inf
2. Sonnenschirm
3. -

4. *D, *E, *M, *DG; E, Ch, *PP/E*

Sailer Christian (Faistenau, Salzburg)

1. L, BU, Inf
2. Schlagzeugsessel
3. -
4. *D, *E, *L; *M; Rk, BU, *L*

Salzlechner Christoph (Salzburg-Stadt)

1. L, BU
2. Elektronische Schankmixanlage
3. -
4. *D, *E, *L, *M; Ch, BU, *L*

Stambula Florian (Pichl-Preunegg, Steiermark)

1. D, F, GS
2. Gitarrenkasten
3. -
4. *D, *E, *M; Rk, E, Ch, *GS*

Steiner Paul (Altenmarkt im Pongau, Salzburg)

1. L, BU
2. Elektrokardiogramm (Cardio Record CA-RE)
3. -
4. *D, *E, *L, *M; M, BU, *L*

Steinkogler Jakob (Ebensee, Oberösterreich)

1. D, E, F, GW, BU, Inf
2. Fotobearbeitungstisch
3. *Malaria (BU)*
4. *D, *E, *M; *BU (FBA)*, BU, E, PP

Thunn-Hohenstein Leonhard (Mauerkirchen, Oberösterreich)

1. F, GW
2. Anrichte
3. -
4. *D, *E, *F, *M; E, F, *GW*

Die Abschluss- und Reifeprüfungen 2004/2005

Der erfolgreiche Abschluss der Ausbildung im Werkschulheim wird durch eine zweiteilige Prüfung (fachliche Abschlussprüfung und Reifeprüfung) nachgewiesen:

a) Mit der 8. Klasse endet die **Ausbildung im Handwerk**: Der Schüler stellt am Ende des 2. Semesters in Form einer zweiwöchigen Klausurarbeit sein Gesellenstück her. Die dafür notwendigen Vorarbeiten, wie Konstruktionszeichnungen, Pflichtenheft u.v.m. erarbeitet der Schüler in einer umfangreichen Hausarbeit (Techniker-Projekt), die die bisherige schriftliche und grafische Klausurarbeit ersetzt.

Zu Beginn der 9. Klasse wird die fachliche Abschlussprüfung mit einer zweiteiligen mündlichen Prüfung abgeschlossen. Diese fand für den heurigen Maturajahrgang von 20. bis 22. September 2004 statt.

b) **Am Ende der 9. Klasse treten die Schüler zur Reifeprüfung an.** Diese besteht aus schriftlichen Klausurarbeiten und einer mehrteiligen mündlichen Prüfung. Den Schülern stehen mehrere Formen der Reifeprüfung zur Auswahl:

- drei schriftliche Klausurarbeiten, vier mündliche Prüfungen,
- vier schriftliche Klausurarbeiten, drei mündliche Prüfungen,
- die vierte schriftliche Klausurarbeit kann durch eine Fachbereichsarbeit ersetzt werden.

Jede mündliche Reifeprüfung muss **eine** Schwerpunktprüfung enthalten. Das kann

- eine Prüfung zum Thema der Fachbereichsarbeit sein oder
- eine vertiefende Prüfung aus einem Wahlpflichtgegenstand oder
- eine fächerübergreifende Prüfung.

Klausurarbeiten: 9. – 13. Mai 2005

Mündliche Prüfungen: 13. – 16. Juni 2005

Vorsitzender der Reifeprüfungskommission: Direktor Prof. Mag. Siegfried Obermoser (Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundesoberstufenrealgymnasium St. Johanni. Pg.)

Die Aufgaben der graphischen Klausurarbeiten (z.T. in gekürzter Darstellung)

Bis zum Schuljahr 2000/01 sind an dieser Stelle die Aufgaben der graphischen Klausurarbeiten im Rahmen der Gesellenprüfung der jeweiligen Klasse erschienen. Ab der Maturaklasse 2001/02 wurde diese „schriftliche Gesellenprüfung“ durch das Technikerprojekt ersetzt. Dieses beinhaltet eine Hausarbeit (Dokumentation der gesamten Planung des Gesellenstückes) analog der Fachbereichsarbeit im Gymnasium und die Praktische Klausurarbeit (das „Gesellenstück“).

DEUTSCH (Prof. Mag. Johannes Holztrattner)

1 Thema zur Wahl!

1) Problembehandlung mit literarischem Bezug

„Lernen für´s Leben“ – Beurteile die Gültigkeit des Leitmotivs unserer Schule!

- Behandle die Frage, inwieweit die Institution Schule – nicht nur das Werkschulheim - in unserer Zeit diesem Anspruch gerecht wird! Kannst du am Ende deiner schulischen Laufbahn erkennen, „für das Leben“ gelernt zu haben? (40%)
- Inwiefern können die Erfahrungen der literarischen Hauptfiguren in Robert Musils „Die Verwirrungen des Zöglings Törleß“ (Textbeilage 1a) und Hermann Hesses „Unterm

Rad“ (Textbeilage 1b) auch heute noch aktuell sein? Ist die Erfahrungswelt von Törleß und Hans Giebenrath mit dem Leitgedanken „Lernen für´s Leben“ vereinbar? (40%)

- Welche vertretbaren Änderungen und Verbesserungen in Bezug auf Schule, Unterricht, Lernen, Internat würdest du in die Realität umsetzen? (20%)

2) Problembehandlung

Österreich als Nationalstaat oder als Mitglied einer (politischen) Union?

- Kläre diese Frage im Für und Wider unter Einbeziehung möglichst vieler kontroversieller Aspekte! (40%)
- Nimm kritisch Stellung zum Text „*Europa als Kulturkreis oder Was macht Europa zu Europa?*“ (Textbeilage 2) (25%)
- Welche Position nimmst du persönlich zu der Fragestellung ein? Vergiss dabei nicht, auch die Frage der österreichischen Neutralität in deine Beantwortung einzubeziehen! (35%)

3) Textinterpretation und literarischer Vergleich

- Interpretiere und vergleiche die beiden Gedichte „*Vergänglichkeit der Schönheit*“ von Christian Hofmann von Hofmannswaldau (Textbeilage 3a) und „*Hiroshima*“ von Marie Luise Kaschnitz (Textbeilage 3b) nach formalen, sprachlichen und inhaltlichen Kriterien! (50%)
- Erläutere den literarhistorischen Hintergrund der beiden Texte und versuch die Frage zu klären, welche Motivation für die Autoren bestanden haben könnte, die Gedichte zu schreiben! (25%)
- Inwieferne hat die Grundaussage des Kaschnitz-Gedichts zeitlose Bedeutung? (25%)

ENGLISCH (Mag. Heidrun Hintermayr, Mag. Dr. Christian Plankensteiner)

1) Listening Text “Child custody”, 3:36´

A) Give a **summary** of the main points.

B) **Answer the following questions**, strictly sticking to the information you get.

If you integrate answers into the summary (A), you have to underline and number them according to the question numbers.

- 1) What are typical conditions under which the father wins custody rather than the mother?
- 2) How is the courts' attitude towards custody changing, and what does this show?
- 3) How is the fathers' attitude towards custody changing?
- 4) How many British fathers care as single parents for their children and what are the reasons why the children are with their fathers?

2a) Impulse task.: "Extreme sports" (800 w.)

Look at the pictures and read the short text below . Then do **all** tasks set. “Skydiving stunts”

If skydiving is not extreme enough for your liking, skysurfing will certainly get your adrenaline pumping. However, for most of us normal adrenaline junkies, a little freestyle skydiving is probably the most extreme sky sport we will ever experience. The skydiving experience needed before you can even try skysurfing means that this is likely to be one of the few extreme sports most of us will have to miss out on.

Whether you yearn to learn skysurfing yourself or not, one thing is certain, skysurfing as a spectator sport has made all other sky sports rather boring. (97w.)

Task 1: 300 w.

Write an **article** on extreme sports for a youth magazine in which you present any real or fictional extreme sport in an appealing way. Add an eye-catching headline!

Task 2: 200 w.

Reveal the thoughts of someone who is just about to try out skydiving for the first time. Actually this person is a coward but as he has lost a bet he needs to summon up all his courage in order to jump off the plane.... (Express regrets and avoid foul language !)

Task 3: 300 w.

Make up an **interview with a sports reporter** who has been in many places to view and comment on extraordinary extreme sports events. He informs you about recent trends and ultimate "kicks" in this sector. He expresses his opinion and predicts future developments in the field of extreme sports.

2b) Long text: "All the rage"

Read through the article "All the rage", then do all tasks below. (650-700 w.)

1.a) What are the **reasons** for many people's uncontrolled anger?

b) What is the **new trend** in working against this fraying of tempers?

c) What **measures** can aggressive people take against their outbursts? (90 w.)

2. How might anger affect a person's life? Give some examples that are mentioned in the text. (70 w.)

3. **Comment** on the therapy methods described in the text.

Are there any other techniques that can be used to control one's anger or to relax?

Which could you imagine being useful for you?

What do you do when you are angry or depressed to feel better again? (100 w.)

4. **Discuss:** Do you think quarrelling is something necessary or is it something we should avoid?

Why do you think courses like anger or conflict management are so popular these days? Are people no longer able to cope with their emotions? What are the benefits, what are the dangers of such courses? (100 w.)

5. Write a **story**, using the following sentence anywhere in your text:

Then, for the first time, I had an urge, as strong as a clenching fist, to kill (him / her / them...)

(300 w.)

MATHEMATIK (Prof. Mag. Eveline Vogl-Kunert)

1) Der Ellipse $4x^2 + 9y^2 = 36$ ist das flächengrößte Rechteck einzuschreiben. Durch die Eckpunkte dieses Rechtecks geht auch eine gleichseitige Hyperbel, deren Gleichung zu bestimmen ist. Das Flächenstück zwischen Ellipse, Hyperbel und y-Achse rotiert nun um die y-Achse. Berechne das Volumen des Drehkörpers. (Bei der Berechnung des flächengrößten Rechtecks muss das Maximum nicht überprüft werden.)

2) Das Parallelogramm ABCD ist die Basis einer schiefen Pyramide mit der Spitze S: A $(4/1/3)$, B $(2/-2/7)$, C $(4/-5/5)$ und S $(7/-2/3)$.

- a) Berechne die Gleichung der Basisebene und die Koordinaten des Eckpunktes D. Gib die Gleichung der Ebene in parameterfreier Form an.
 b) Wie lauten die Koordinaten des Fußpunktes der Höhe? (Runde das Ergebnis auf zwei Dezimalstellen)
 c) Berechne die Höhe der Pyramide und ihr Volumen.
 d) Unter welchem Winkel α ist die Strecke \overline{MS} (M = Mittelpunkt der Basis) gegen die Basisebene geneigt?

3) Von einer reellen Funktion f kennt man die zweite Ableitung

$$f''(x) = \frac{3}{5} \cdot (x + 2)$$

a) Berechne den Term jener Funktion f, deren Wendepunkt W auf der

x-Achse liegt und die Tangentensteigung im Punkt P(1|y₁) den Wert $\frac{9}{5}$ annimmt.

Überprüfe die Übereinstimmung mit $f(x) = \frac{1}{10} \cdot (x^3 + 6x^2 + 3x - 10)$.

b) Führe eine vollständige Kurvendiskussion durch.

c) Berechne das Maß jener Fläche, die vom Graphen der Funktion, der y-Achse und der Wendetangente eingeschlossen wird.

4) Von einem viereckigen Grundstück ABCD werden folgende Seiten und Winkel gemessen:

$$\overline{AB} = a = 633\text{m}; \overline{BC} = b = 619\text{m}; \overline{AD} = d = 150\text{m}; \angle DAB = \alpha = 90^\circ; \angle ABC = \beta = 115^\circ 37'$$

a) Berechne den Flächeninhalt des Grundstücks.

b) Das Grundstück soll durch eine von A ausgehende Teilungslinie in 2 flächengleiche Teile

geteilt werden. Berechne wie weit der auf der Seite \overline{BC} liegende Endpunkt E der Teilungslinie von B entfernt ist.

DARSTELLEND GEOMETRIE (Prof. Mag. Peter Pöschl)

Die Angaben des Ursprungs beziehen sich immer auf das linke untere Eck eines DIN A4 Zeichenblattes und sind in cm gegeben.

1a) Konstruiere das perspektiv affine Bild des Kreises $k_1[M_1(6/-2); r = 3]$; $M_2(1/3)$; a: $y = \frac{3}{8}x$.

Zeichne in den Endpunkten der konjugierten Durchmesser die Tangenten an den Kreis und konstruiere ihre Bilder. (Verwende die Konstruktion von Rytz) [O(8,5/15,5); Hochformat]

b) Konstruiere das perspektiv kollineare Bild des Kreises $k_1[M_1(0,-3); r = 3]$; $Z(-2/2)$; a: $y = 2$; $v_1: y = -6$. Konstruiere die Ferngerade f_2 und gib ihre Gleichung an.

[O(9,5/15,5); Hochformat]

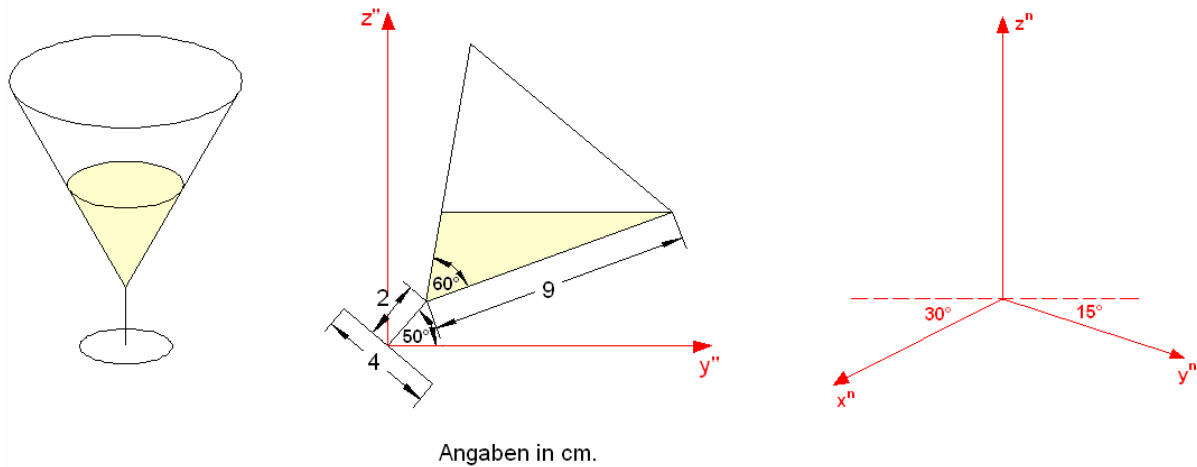
c) Beschreibe die Eigenschaften der perspektiven Affinität und der perspektiven Kollineation.

c) Unter welchen Voraussetzungen wird aus einer perspektiven Kollineation eine perspektive Affinität, eine zentrische Ähnlichkeit oder eine Schiebung?

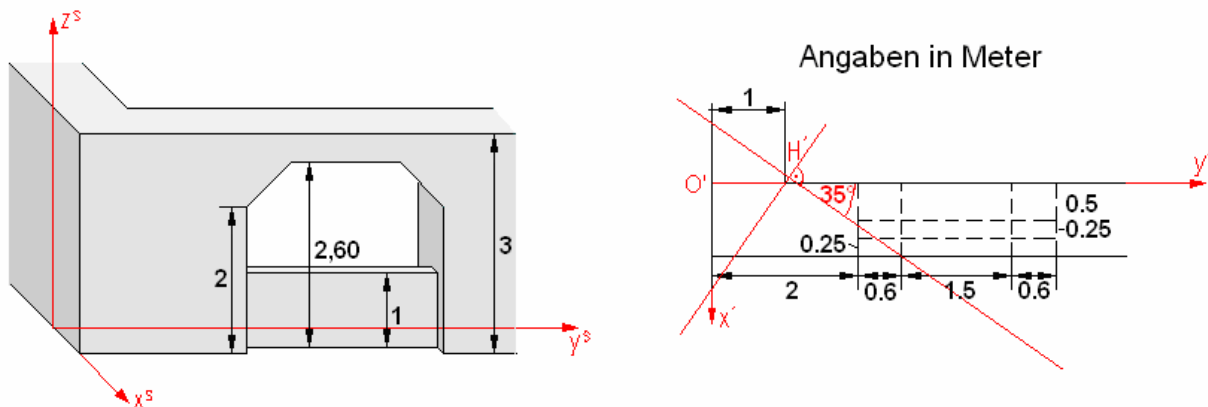
2) Ein Martiniglas wird soweit geschwenkt, dass der Martini gerade nicht heraus rinnt.

(Getrunken wird erst nach bestandener Reifeprüfung.) Die Oberfläche der Flüssigkeit bildet einen Kegelschnitt. Stelle diesen Kegelschnitt und das Martiniglas nach den vorgegebenen Angaben in

normaler Axonometrie dar. Lege dabei besonderen Wert auf etwaige Umrisspunkte! [$O^n(6,5/4,5)$; $\overline{O^n O'} = 9,5$; Querformat]



3) Zeichne einen Mauerteil mit Fensteröffnung nach den vorgegebenen Angaben im Zentralriss nach dem Durchschnitverfahren bzw. der Architektenanordnung mit $a = 1,5\text{m}$ und $d = 5\text{m}$ im Maßstab 1 : 50, ohne den Aufriss zu zeichnen. [$O'(9,5/11)$; Querformat]



- 1) 30 Punkte
- 2) 40 Punkte
- 3) 30 Punkte

LATEIN (Mag: Johannes Heidlmayer)

Text: Cicero, de off. 1,85-89 (carptim)

Im folgenden Textabschnitt aus dem Werk "Über die Pflichten" spricht Cicero über die Vorschriften, Einstellungen und Haltungen, die der Philosoph Plato von Staatsmännern fordert.

Interpretationsfragen:

- 1) Welche Eigenschaften soll gemäß dieser Textstelle ein führender Politiker haben bzw. nicht haben? (5%)
- 2) Welche Folgen ergeben sich, wenn ein Staatsmann den aufgestellten Forderungen nicht entspricht? (2%)
- 3) Kann man diesen Darlegungen Ciceros heutzutage noch zustimmen? Gib eine kurze Stellungnahme dazu ab! (3%)

FRANZÖSISCH (Prof. Mag. Eveline Vogl-Kunert)

Eine von beiden Aufgabenstellungen zur Wahl!

1) SITUATION D'ECRIT: „AU PAIR“ A PARIS

CONSIGNES DE TRAVAIL:

A) LETTRE

Vous cherchez un emploi temporaire en France. Par l'intermédiaire de l'association « AU PAIR », on vous a donné l'adresse d'une famille.

Ecrivez une lettre à la famille dans laquelle vous voudriez travailler au pair pour vous présenter. Demandez des renseignements sur vos activités en famille et sur la possibilité de suivre un cours de langue.

Donnez des informations sur vous et votre famille et ajoutez quelques détails de votre caractère, votre formation, vos hobbies, de la région d'où vous venez, etc.

B) PORTRAIT

Faites le portrait de Sylvie Martan.

C) DIALOGUE : A L'OFFICE DE TOURISME

Après quelques semaines vos parents veulent venir vous voir et en même temps visiter la ville de Paris.

Vous vous rendez à l'office de tourisme pour vous renseigner sur le prix d'une chambre d'hôtel, les visites des monuments et musées, les activités et excursions possibles, etc.

Ecrivez le dialogue avec l'agent de l'office de tourisme.

Ecrivez un total de 600 mots environ.

2) COMMENTAIRE DIRIGÉ : RAP - PROCHE – TOI

Une interview avec Claude MC Solaar (Extrait du magazine « Ecoute »)

CONSIGNES DE TRAVAIL:

1. Résumez cette interview en racontant la vie et les intentions du rappeur MC Solaar.
 2. Donnez la définition de « la poésie concrète » de MC Solaar.
 3. Qu'est-ce qui vous vient à l'esprit lorsque vous pensez au rap et au hip-hop ?
 4. Comment pourrait-on caractériser l'atmosphère dans les cités françaises ?
 5. MC Solaar comme professeur de français : Est-ce que vous aimeriez avoir un prof comme lui ? Justifiez votre réponse.
 6. Après avoir participé à un concert de MC Solaar vous écrivez une lettre à un(e) ami(e) dans laquelle vous communiquez l'ambiance dans la salle et vos impressions de la performance du rappeur.
- Ecrivez un total de 500 mots environ.

Gremien

Der Schulgemeinschaftsausschuss

Lehrervertreter:

Prof. Mag. Johannes Karolus
Prof. Mag. Eveline Vogl-Kunert
Mag. Johannes Heidlmayer

Elternvertreter:

Bernhard Seywald-Zuckerstätter
Martina Leitner
Jolanda Toncic-Sorinj

Schülervertreter:

Jakob Steinkogler (9.Kl.)
Florian Prommegger (8.Kl.)
Markus Danklmaier (6b-Kl.)

Die Personalvertretung

Obfrau: Mag. Heidi Höllbacher
Prof. Mag. Annemarie Wolfgruber
Mag. Wolfgang Klebel
FL Franz Einberger

Der gewerkschaftliche Betriebsausschuss:

Vorsitzender: Mag. Heidi Höllbacher
Prof. Mag. Annemarie Wolfgruber
Prof. Mag. Franz Huber

Die Schülervertreter

Schulsprecher

Jakob Steinkogler (9.Kl.)

Schulsprecher-Stellvertreter

1. Florian Prommegger (8. Kl.)
2. Markus Danklmaier (6b-Kl.)

Klassensprecher (2004/05)

1a-Kl.: Daniel Pöckl
1b-Kl.: Julius Reitsamer
2a-Kl.: Fabio Blaschke
2b-Kl.: Philip Vorreiter

3a-Kl.: Patric Edlmann
3b-Kl.: Philipp Pertiller
4a-Kl.: Herbert Schoosleitner
4b-Kl.: Georg Halbgebauer
5a-Kl.: Deisl Stefanie
5b-Kl.: Tobias Schöngaßner
6a-Kl.: Michael Wolfgruber
6b-Kl.: Markus Danklmaier
7.-Kl.: Stefan Josef Spiesberger (1. Semester)
Peter Dorrighi (2. Semester)
8. Kl.: Florian Prommegger
9. Kl.: Jakob Steinkogler

Verwaltung

Stand: April 2005

Die Mitarbeiter der Verwaltung

Verwaltung:

Leitung: Verwalter Ing. Alois Ebner

Schulbüro:

Maria Pöschl

Buchhaltung:

Waltraud Ernst

Krankenstation:

Dipl. SR Gabriele Sonnleitner

Küche:

Leitung: Küchenchef Herbert Thunhart

Christiane Felder (Karenzurlaub)

Ana Ghita

Gerlinde Hirner

Stefan Klingebeil

Annemarie Jäger (bis März 2005)

Margarethe Rosenlechner (seit März 2005)

Manuela Schranzhofer

Ibrahim Yilmaz

Haustechnik:

Leitung: Polier Erich Ofner

Sebastian Buchner

Wilhelm Deisl

Andreas Frauenschuh

Wilhelm Steindl

Hoch- u. Tiefbau

Tischlerei - Zimmerei

Wasser - Installation - Spenglerei

Elektronik

Schlosserei

Brunner Markus

Malerei

Reinigung:

Leitung: Pauline Fagerer

Frieda Eppenschwandtner

Regina Klaushofer

Christa Angerer (Karenzurlaub)

Gabriele Eibl

Elisabeth Keim

Anneliese Resch

Anneliese Schmitzberger

Maria Tschiesner

Wäscherei:

Mushine Yilmaz

Prof. Mag. Kogelnik (Direktor)
Monatschronik des Werkschulheims Felbertal
für das Schuljahr 2004/05

September

20. - 22. 9.

Fachliche Abschlussprüfungen im Handwerk

24. 9. - 2. 10.

Pariswoche der 9. Klasse (Wahlpflichtfach Französisch)

27. 9.

Vortrag Prof. Grüll (Leiter von KIS-Salzburg): Drogen und Prävention

Filmpräsentation (6B – Deutsch/Englisch): James Bond – Cold Touch from Prague

Oktober

1. 10. - 12. 11.

Eyasu Tequame aus Äthiopien Gast im WSH, er absolviert ein Praktikum in unserer Elektronikabteilung und besucht fast alle Klassen im Unterricht.

mehrere Termine

Anti-Raucher-Projekt der 3A mit Vorsorgemedizin AVON: Ich brauch´s nicht, ich rauch nicht!

ab Okt.

Skulptur „Stürzende Friedensengel“ des Salzburger Bildhauers Kurt Fiedler in Aula installiert (Leihgabe für dieses Schuljahr)

14., 22.10.

Die beiden Jahresgruppen „Theaterabos für OberstufenschülerInnen“ (Leitung Mag. Edenhofner) besuchen die erste von jeweils sieben Theateraufführungen.

16.10.

erstes Street-Soccer-Turnier am neu eröffneten Soccerplatz am WSH-Plateau

November

11.11.

Diavortrag: Buen Camino - Der Jakobsweg, Mag. Reinhard Gattinger (Maturajahrgang 1995)

12.11.

festliche Schulgemeinde zu Ehren unseres ehemaligen Direktors HR Hans Bigenzahn

15. 11 Pädagogischer Tag zum Thema EVA (Eigenverantwortliches Arbeiten) für den gesamten Lehrkörper
 22. - 27. 11. Buchausstellung der vierten Klassen (Leitung: Mag. Hauptolter u. Mag. Steiner)

Dezember

- 10.12. Projekt 2B: Ein gesunder Tag
 10. - 12.12 Didgeridoo-Workshop mit Rupert Rettenbacher
 12. - 18.12 Schikurs der 3. Klassen in Lech am Arlberg
 14. - 18.12. Technikerprojekt der 8. Klasse
 15. 12. Mag Anton Roither: Präsentation seines im Eigenverlag herausgegebenen Buches: „Der Maler vom Attersee. Leben und Werk des Malers und Graphikers Hubert Lechner“

Jänner

11. - 13. 1. Dr. Köhler (Altfelbertaler: „Aufklärung für Jungs“ (4a und 4b)
 29.1. Schigebiet Gaißau: WSH-Schi- und Snowboardmeisterschaften
 30. 1. Landesschimeisterschaften der Salzburger Pfadfinder und Pfadfinderinnen am am Dürrenberg/ Hallein (WSHler erfolgreich!!)
 im Jänner Elektroniker der 7. Klasse entwickelten Radargerät
 21.1. Projekt der 3a mit Mitarbeiter von Streetwork Hallein
 ab Jänner Ausstellung: Objektkunst 7. Klasse (Symbolik von „Rahmen – weiß - Hemd“)
 ab Jänner Zusammenarbeit der Mechatronik mit der Uni Leoben: Bau einer „Strangpressvorrichtung“

Februar

2. 2. Englisch-Theater für Unterstufe
 4. 2. fünf Bands an einem Abend: Rockkonzert im Studio (Renato Schnöll)
 7. 2. Snowboard Bezirksmeisterschaften: 1. Platz für das Team Jugend II vom WSH
 7 - 12. 2. Schitourenwoche in Innervillgraten (Osttirol)
 8. 2. Faschingsparty am WSH
 23. 2. Goldmedaillengewinner im Rennrollstuhlfahren Thomas Geierspichler im Gespräch mit Jugendlichen
 23. 2. Verleihung des Salzburger Sozialpreises für unseren Sozialkreis unter der Leitung von Dr. Christian Plankensteiner
 24. 2. „Multipercussives Drum – Konzert“ mit Robert Schoosleitner Klaus Brennstener und der „WSH-Bänd“

März

- im März 4a: Schwerpunkttag zu EVA
 4. - 15. 3. Antiraucherprojekt der 4a-Klasse
 10. - 14. 3. Konzentrationstage für die „Hausarbeit“ der 8. Klasse
 12. 3. Maturaball am Werkschulheim Felbertal
 15. 3. Canon-Druckerworkshop mit der Abteilung Elektronik
 im März Neue Hochdruckpresse für den BE-Unterricht im Rahmen des Mechatronik-Werkstättenunterrichts gebaut

April

3. 4. Bogenbauer Roman Heigenhauser leitet einen „Langbogenbaukurs“
4. - 8. 4. „English around the clock“ als Unterrichtsprinzip für die Schüler der 6b-Klasse
15. 4. Autorenlesung Martin Pollack im Werkschulheim Felbertal
15. 4. Peers-Projekt der 6.Klassen zum Thema „Aids“ in Kooperation mit der Aidshilfe Salzburg
20. - 22. 4. Fußball-Trainingslager der Unterstufe
22. 4. Übergabe des vom Sozialkreis gestalteten Cafes im Integrationshaus des Evangelischen Flüchtlingsdienstes im Salzburger Stadtteil Lehen
22. – 24. 4. erfolgreiche Präsentation des vom im Designunterricht entwickelten Standes „Raiffeisenkasse 2200“ auf der Gewerbeausstellung am Salzburgring
27. 4. Projekt Sportakrobatik der 6a-Klasse
27. 4. WSH-Delegation besucht Urspring-Schule in Baden Württemberg
27. 4. Mauthausenexkursion der 4a- u. 6a-Klasse
im April English Project Week am Werkschulheim Felbertal als kostengünstige Alternative zu Sprachwoche im Ausland
im April Bezirkslehrlingswettbewerb der Tischler, diesmal am Werkschulheim Felbertal

Mai

9. - 12. 5. Peter Ernst (8. Klasse): Österreichquiz 2005 - mit dem Salzburger Team 2. Platz beim Bundesfinale in Eisenstadt
9. - 13. 5. schriftliche Reifeprüfung
13. 5. Firmung durch Prälat Dr. Matthäus Appesbacher: im Rahmen einer würdigen Eucharistiefeier für 36 Jugendliche aus Ebenau und dem Werkschulheim Felbertal

Juni - Juli

3. 6. Kunstcocktail mit der neuen „WSH-Bänd“
4. - 5. 6. Sportclubfest
13. - 15. 6. Mündliche Reifeprüfung
15. - 16. 6. Mountainbiketage 5. - 8. Klassen
25. 6. - 1. 7. Lager und Wanderwoche 2005
4. - 7. 7. Projekttag für 1. – 6. Klassen