

Themenbereiche

Katholische Religion

SCHIESTL Johannes Peter

8A - 2016/17

1. Glaube und Biografie
2. Phänomen Religion
3. Freiheit/ Zwänge - Gewissen - (Zehn) Gebote
4. Die Wirkungsgeschichte des Christentums im Wandel der Zeit

5. Altes (Erstes) Testament - Grundlage christlichen Glaubens
6. Neues Testament - Grundlage christlichen Glaubens
7. Abrahamitische Religionen
8. Kirche und gelebte Solidarität
9. Ethik und Moral
10. Glaube als Fest- und Feierkultur

11. Jesus Christus
12. Maria in Bibel und Tradition
13. Sakramente
14. Katholische Soziallehre und prophetisches Leben

15. Credo - Glaube im Wandel
16. Leid, Unheil und Tod als Herausforderung des Menschen
17. Religionskritik als Herausforderung
18. Kirche im Verhältnis zu Staat und anderen Glaubensgemeinschaften

Schwaz, 25.11.2016

Bachlechner-Kraler Monika

Monika Bachlechner-Kraler

Fankhauser Thomas

Thomas Fankhauser

Geiger Theresa

Theresa Geiger

Leitner Gottfried

Gottfried Leitner

Schiestl Johannes Peter

Johannes Peter Schiestl

Themenbereiche

Gegenstand:	Evangelische Religion RE
Lehrerin/Lehrer:	Pfr. Mag. Meinhardt von Gierke
Klasse/Schuljahr:	8A / 2016/17

Nr.	Themenbereich
1	Grundlagen der ethischen Urteilsfindung
2	Der Islam
3	Sterbehilfe und Sterbebegleitung
4	Jesus von Nazareth – Sein Auftreten und sein Wirken
5	Geschichte und Bauformen christlicher Kirchen und ihre Symbolik
6	Kirche – Freikirche – Sekte
7	Die Geschichte der Diakonie und ihre Arbeitsfelder heute
8	Gewaltfreiheit im Kontext des Wirkens von Mahatma Gandhi und Martin Luther King
9	Martin Luther und die Reformation
10	Dietrich Bonhoeffer und die Kirchen im Nationalsozialismus
11	Die Geschichte des Protestantismus in Tirol
12	Schuld, Sünde und Vergebung

Pfr. Mag. Meinhardt von Gierke

Themenbereiche

Gegenstand:	Deutsch
Lehrerin/Lehrer:	Mag. Birgit Tschuggnall
Klasse/Schuljahr:	8A / 2016/17

Nr.	Themenbereich
1.	Faktoren kommunikativer Prozesse
2.	Epik als Dichtungsgattung
3.	Lyrik als Dichtungsgattung
4.	Drama als Dichtungsgattung
5.	Themen, Stoffe, Motive im Wandel der Zeit
6.	Frauenbilder und Geschlechterrollen
7.	Literatur und Gesellschaft
8.	Sprache, Denken und Wirklichkeit: die „Krise der Sprache“
9.	Mensch und Erkenntnis
10.	Medienkulturkompetenz
11.	Analyse und Interpretation von Film(sequenzen) - Literaturverfilmung
12.	Rezeptionsgeschichte
13.	Mittelalter
14.	Barock
15.	Aufklärung
16.	Sturm und Drang
17.	Weimarer Klassik
18.	Romantik
19.	Bürgerlicher Realismus
20.	Naturalismus
21.	Gegenströmungen zum Naturalismus: Wiener Moderne, Impressionismus, Symbolismus
22.	Expressionismus und Dadaismus
23.	Entwicklung der Literatur nach 1945
24.	Sprachentwicklung, Sprachwandel und sprachliche Varietäten

C. H. R.
 Birgit Tschuggnall
 Matthias Reiser
 Bülker Anna
 Franz Melcher

Thomas
 Maria-Cristina
 Steidl
 Andrea

Themenbereiche

Gegenstand: Englisch

Lehrerin: Karin Kirchmair; Ursula Thummer-Wolf

Klasse / Schuljahr: 8A/B; 2016/17

Nr.	Themenbereich
1	Relationships
2	Travel
3	Leisure Time
4	World of work
5	Health
6	Gender
7	Literature I: Modern fiction
8	Literature II: Classics
9	Environment
10	Technology
11	Media
12	Education
13	Crises
14	Culture & national identities
15	Adolescence
16	Courage
17	Society
18	Migration
19	Extreme situations
20	Money & consumerism
21	Communication
22	Future Perspectives
23	Blacks
24	Politics

Mag. Karin Kirchmair

Mag. U. Thummer-Wolf

Themenbereiche

Gegenstand:	Wahlpflichtfach Englisch	
Lehrerin/Lehrer:	Helene Langer	
Klasse/Schuljahr:	8A/B	/ 2016/17

Nr.	Themenbereich
1.	Identities
2.	Mental health
3.	Photojournalism
4.	Press and social media
5.	Ecological issues
6.	Society
7.	Advertising
8.	Foreign parts - travelling
9.	Teenage literature
10.	Addiction
11.	Free time
12.	Communication

Mag. Helene Langer

Mag. Helene Langer

Bestätigung der Themenbereiche durch FachkollegInnen:

Mag. Karin Kirchmair	<i>Mag. Karin Kirchmair</i>	Mag. Ursula Thummer-Wolf	<i>U. Thummer-Wolf</i>
Mag. Maria-Christine Steidl	<i>Mag. Steidl Maria-Christine</i>	Mag. Brigitte Feldhütter	<i>B. Feldhütter</i>
Mag. Viktoria Mair	<i>Viktoria Mair</i>	Mag. Michael Fuß	<i>Michael Fuß</i>
Mag. Elisabeth Pfister	<i>Mag. Elisabeth Pfister</i>	Mag. Patricia Klemm	<i>Patricia Klemm</i>
Mag. Gudrun Geelhaar-Schett	<i>Gudrun Geelhaar-Schett</i>	Mag. Claudia Atzl	<i>C. Atzl</i>

Themenbereiche im Fach Latein

Mündliche Reifeprüfung – Haupttermin 2016/17

Anzahl der Themenbereiche: 24

Das Fachkollegium hat nachstehende Themenbereiche für die Klasse 8A festgelegt (§28 Abs. 1 RPVO).

Themenbereiche:

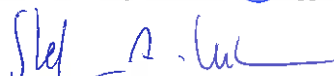
1.	<i>Historische Persönlichkeiten</i>	13.	<i>Ovids Liebesdichtung</i>
2.	<i>Mythische Persönlichkeiten</i>	14.	<i>Staatstheorie</i>
3.	<i>Soziale Verhältnisse</i>	15.	<i>Catilinarische Verschwörung</i>
4.	<i>Massenunterhaltung und Freizeitgestaltung</i>	16.	<i>Orationes</i>
5.	<i>Erziehung und Bildung</i>	17.	<i>Kaiserpropaganda am Beispiel Augustus</i>
6.	<i>Beginn des Christentums in Österreich</i>	18.	<i>Rom und die Christen</i>
7.	<i>Ovids „Metamorphosen“</i>	19.	<i>Philosophische Gottesvorstellungen</i>
8.	<i>Vergils „Aeneis“</i>	20.	<i>Menschliche Schwächen in der Spottliteratur</i>
9.	<i>Sitten und Lebensweise fremder Völker</i>	21.	<i>Fabeln</i>
10.	<i>Prägende Ereignisse in der europäischen Geschichte</i>	22.	<i>Römisches Recht und juristische Terminologie</i>
11.	<i>Große Liebende und ihr Schicksal</i>	23.	<i>Philosophie als Lebensbewältigung</i>
12.	<i>Catulls „carmina“</i>	24.	<i>Einfluss des antiken Mythos auf die europäische Kunst und Literatur</i>

Unterschrift der Fachkollegen:


 OStR. Prof. Mag. Manfred Buchegger


 Prof. Dr. Alois Hanser


 Prof. Mag. Thomas Kurz


 Prof. Mag. Stefan A. Lukasser


 Prof. Mag. Erich Thummer


 Prof. Dr. Werner Walder

Themenbereiche

Gegenstand: GRIECHISCH

Lehrer: Mag. Stefan A. Lukasser

Klasse/Schuljahr: 8A / 2016/17

Nr.	Themenbereich
1	Wunder Jesu
2	Der Apostel Paulus
3	Der historische Sokrates
4	Die philosophische Bedeutung des Sokrates
5	Die Vorsokratiker
6	Sophistik
7	Platons Ideenlehre
8	Ethik Platons
9	Griechische Medizin
10	Achilleus
11	Aufbau und Inhalt der homerischen Epen
12	Anagnorismoi in der Odyssee
13	Odysseus und die Frauen
14	Eros
15	Sophokles' „König Ödipus“
16	Sophokles' „Antigone“
17	„300“ - Die Schlacht bei den Thermopylen
18	Exkurse bei Herodot

Stefan A. Lukasser
Themen

Thomas Kurr
Thomas Kurr

Themenbereiche

Gegenstand:	Französisch
Lehrerin/Lehrer:	B.Feldhütter/ U.Thummer-Wolf/ B. Ziermann
Klasse/Schuljahr:	8A/B / 2016/17

Nr.	Themenbereich
1.	L'individu et ses racines
2.	Adolescence
3.	Le cadre de vie
4.	La vie scolaire
5.	La santé
6.	Loisirs
7.	Vêtements et mode
8.	Les fêtes et festivals
9.	Voyages et vacances
10.	Nourriture
11.	Engagement
12.	Les médias
13.	Lecture et littérature
14.	La Francophonie
15.	La mobilité
16.	Environnement et écologie
17.	La France en direct
18.	Le monde du travail
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	

U. Thummer-Wolf
B. Feldhütter
S. Neumann

Mündliche Reifeprüfung aus Geschichte und Sozialkunde/Politische Bildung

Klasse 8A

Haupttermin 2016/2017

Themenbereiche

1. Epochenbegrifflichkeit – kritische Reflexion
2. Historisches Erinnern an Gedächtnisorten
3. Wirtschaftliche Veränderungen als Grundlage gesellschaftlichen Wandels
4. Bildliche und schriftliche Quellen im historischen Zusammenhang erklären
5. Gedenkkultur
6. Karten als historische und politische Quelle interpretieren
7. Dekonstruktion von Darstellungen berühmter Personen
8. 1500 – Aufbrüche, Hoffnungen und Ängste
9. Ideen machen Politik – Aufklärung und Revolution
10. Das lange 19. Jahrhundert – Restauration, Imperialismus und Industrialisierung
11. Totalitäre Ideologien
12. Genozid und Gewalt
13. Österreich im 20. Jahrhundert – Land der Kontinuitätsbrüche und Zäsuren
14. Wandel der/des Demokratie(begriffs) in Vergangenheit und Gegenwart
15. Internationale Politik nach 1945
16. Der Staat – Theorien und Modelle
17. Bewertung von historischen Gebäuden bzw. Stadtbilder
18. Tendenzielle Darstellungsweisen von Vergangenheiten analysieren
19. Analyse und Interpretation historischer Reden
20. Bildliche Kommunikation im Bereich der Politik entschlüsseln
21. Gebrauch und Missbrauch von geschichtlichen Darstellungen
22. Wechselwirkung Staat und Wirtschaft
23. Religiöse Vorstellungen und ihr Einfluss auf die Gesellschaft
24. Technik als Triebkraft historischer Entwicklung

eingereicht von Mag. Martina Schweigl

Mag. Martina Schweigl
Matthias Wimmer
Robert Budzyna
Brigitte Veheggwall
A. Berner
Thomas Funkehaus
Andreas Erbacher
Gudrun Gullauer-Schett

Themenbereiche

Gegenstand: Geographie und Wirtschaftskunde

Lehrerin/Lehrer: Fuß Michael

Klasse/Schuljahr: 8A / 2016/17

Nr.	Themenbereich
1.	Gliederungsprinzipien der Erde nach unterschiedlichen Kriterien
2.	Atmosphäre
3.	Landschaftsökologische Zonen der Erde – physiogeographische Grundlagen
4.	Landschaftsökologische Zonen der Erde – vom Äquator zu den Polen
5.	Landschaftsökologische Zonen der Erde – Nutzung und ihre Folgen
6.	Nutzungskonflikte um Ressourcen
7.	Raubegriff und Strukturierung Europas
8.	Europäische Integration
9.	Europäische Staaten außerhalb der EU
10.	Konvergenzen und Divergenzen europäischer Gesellschaften
11.	Wirtschaftspolitik
12.	Produktionsgebiete im Wandel
13.	Europa – ein Kontinent der Disparitäten
14.	Das Klima in Österreich
15.	Die Großlandschaften Österreichs
16.	Österreichs Bevölkerung und Gesellschaft
17.	Wirtschaftspolitik in Österreich
18.	Budget- und Sozialpolitik in Österreich
19.	Wirtschaftsstandort Österreich
20.	Globalisierung
21.	Weltwirtschaft
22.	Realität Armut
23.	Wirtschaftssysteme der Erde
24.	Freizeitwelten

Themenbereiche

Gegenstand:	Mathematik
Lehrerin/Lehrer:	Manfred Nuener und Alois Hanser
Klasse/Schuljahr:	8A und 8B / 2016/17

Nr.	Themenbereich
1.	Zahlen und Rechengesetze, Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
2.	Gleichungen (lineare und quadratische), Ungleichungen
3.	Gleichungssysteme (lineare in zwei bzw. drei Variablen)
4.	Vektoren und analytische Geometrie in der Ebene
5.	Analytische Geometrie des Raumes
6.	Trigonometrie I ($\sin\alpha$, $\cos\alpha$, $\tan\alpha$ für $0^\circ \leq \alpha < 360^\circ$)
7.	Trigonometrie II (Sinussatz, Cosinussatz)
8.	Algebraische Gleichungen und komplexe Zahlen
9.	Kreis und Kugel
10.	Ellipse, Hyperbel, Parabel
11.	Funktionen I (lineare und einfache nichtlineare Funktionen z. B. a/x , a/x^2 , $ax^2 + bx + c$, abschnittsweise definierte Funktionen)
12.	Funktionen II (Potenz-, Exponential- und Logarithmusfunktion, Umkehrfunktion)
13.	Funktionen III (Winkelfunktionen)
14.	Folgen und Reihen
15.	Differentialrechnung I (Differenzen-, Differentialquotient, Ableitungsfunktionen, Ableitungen elementarer Funktionen)
16.	Differentialrechnung II (Kurvenuntersuchungen von Polynomfunktionen)
17.	Differentialrechnung III (Extremwertaufgaben)
18.	Integralrechnung I (Stammfunktion, bestimmtes Integral)
19.	Integralrechnung II (verschiedene Deutungen des Integrals)
20.	Wachstums- und Abnahmeprozesse
21.	Beschreibende Statistik (Statistische Kennzahlen, Darstellung von Werten, Interpretation von Diagrammen)
22.	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Wahrscheinlichkeitsbegriff, abhängige/unabhängige Ereignisse, Baumdiagramme, einfache kombinatorische Zählverfahren)
23.	Diskrete Verteilungen (Zufallsvariable, Erwartungswert, Varianz, Binomialverteilung, Testen von Hypothesen, Gegenüberstellung verschiedener diskreter Verteilungen)
24.	Stetige Verteilungen (Zufallsvariable, Erwartungswert, Varianz, Normalverteilung, Testen von Hypothesen, Annäherung diskret verteilter Zufallsvariablen durch eine Normalverteilung)

Themenbereiche

Gegenstand: Biologie und Umweltkunde

Lehrerin/Lehrer: David Schlögl

Klasse/Schuljahr: 8A / 2016/2017

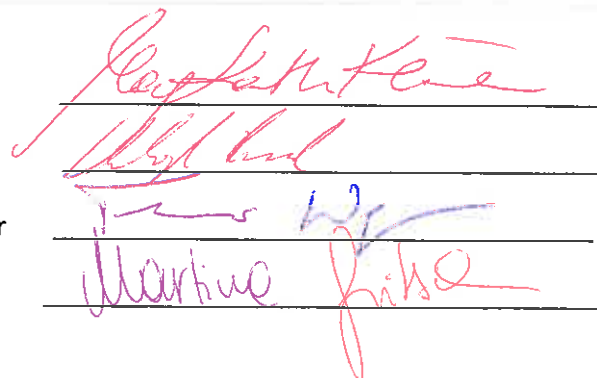
Nr.	Themenbereich
1.	Anatomie der Zelle
2.	Physiologie der Zelle
3.	Mikrobiologie
4.	Stoffwechselforgänge bei Tier und Mensch
5.	Kreislaufsystem bei Tier und Mensch
6.	Atmung bei Tier und Mensch
7.	Immunbiologie
8.	Anatomie und Physiologie der Pflanzen
9.	Bau und Funktion einer Nervenzelle
10.	Nervensystem bei Tier und Mensch
11.	Hormonsystem bei Tier und Mensch
12.	Sexualität, Fortpflanzung und Entwicklung
13.	Klassische Genetik
14.	Molekulargenetik
15.	Humangenetik
16.	Bio- und Gentechnologie in der Medizin
17.	Bio- und Gentechnologie in Landwirtschaft und Industrie
18.	Evolution

Mag. Kathrin Flöck

Mag. David Schlögl

Mag. Thomas Wagner

Mag. Martina Gritsch



Themenbereiche

Gegenstand: Wahlpflichtfach Biologie Vertiefend

Lehrerin: Mag. Kathrin Flöck

Klasse/ Schuljahr: 6AB7AB / 2014/15, 2015/16

1	Kommunikationssystem Auge
2	Organsystem Lunge, Niere, Darm
3	Heilpflanzenkunde
4	Zoologie
5	Muskulatur
6	Knochen
7	Organsystem Herz
8	Krebs
9	Haut
10	Rauchen
11	Medizinstudium und Gerichtsmedizin
12	Alternative Ernährungsformen

Unterschrift Lehrer:

Kathrin Flöck
Mag. Kathrin Flöck

Themenbereiche

Gegenstand:	Chemie
Lehrerin/Lehrer:	Mag. Thomas Heinzl
Klasse/Schuljahr:	8A und 8B / 2016/17

Nr.	Themenbereich
1.	Materie und Stoffeigenschaften
2.	Trennverfahren und Mischbarkeiten
3.	Der Atombau, chemische Schreibweise und Periodensystem
4.	Die Bindungsarten und ihre Eigenschaften
5.	Die Grundlagen der chemischen Reaktion
6.	Gase und Gleichgewichtsreaktionen
7.	Säuren und Basen, Neutralisationsreaktionen
8.	Die Redoxreaktion, Gleichungen und Grundlagen
9.	Elektrochemie und technische Anwendung
10.	Grundlagen der organischen Chemie, Schreibweise und Einteilung
11.	Reaktionen der organischen Chemie
12.	Grundlagen der Biochemie und der Ernährung

Mag. Heinzl ~~_____~~

Themenbereiche für die mündliche Reifeprüfung

Physik 2016/2017

- 1) Astronomie, Astrophysik und Kosmologie
- 2) Berühmte Experimente
- 3) Energie und nachhaltige Energieversorgung
- 4) Erhaltungsgrößen
- 5) Naturkonstanten, ihre Bedeutung und Anwendung
- 6) Naturphänomene
- 7) Physik, Biologie und Medizin
- 8) Physik bis 1700
- 9) Physik des 18. und 19. Jahrhunderts
- 10) Physik vom Ende des 19. Jahrhunderts bis heute
- 11) Physik und Philosophie
- 12) Physik und Sport
- 13) Physik in Technik und Alltag
- 14) Schwingungen und Wellen
- 15) Strahlung
- 16) Teilchen
- 17) Modelle und Konzepte
- 18) Felder

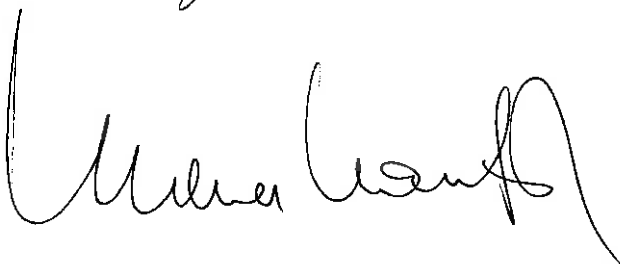
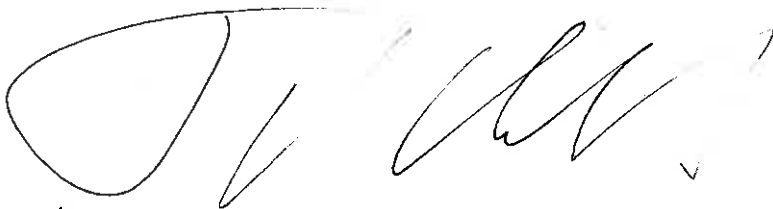
Mag. Werner (ausgeführt)
Seyfried
Drecher
Th. A. S.

THEMENBEREICHE FÜR DIE MÜNDLICHE REIFEPRÜFUNG

WAHLPFLICHTFACH PHYSIKOLYMPIADE

2016/17

1. Geometrische Optik
2. Wellenoptik
3. Bewegungen
4. Physik und Sport
5. Physikalisches Modellieren
6. Wechselwirkungen
7. Schwingungen und Wellen
8. Elektrodynamik
9. Drehmoment und Trägheitsmoment
10. Physik der Farben in der Natur
11. Wärme
12. Innenwiderstand



Sage Fuchs

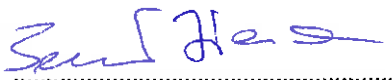
Die Fachgruppe PP am Bischöflichen Gymnasium hat in ihrer Sitzung vom 7. November 2016 die folgenden Themenbereiche für die Reifeprüfung aus dem Fach Psychologie und Philosophie im Haupttermin 2017 für die 8A Klasse festgelegt:

Psychologie

1. Psychologie als Wissenschaft
2. Sozialpsychologie
3. Wahrnehmung
4. Gedächtnis und Intelligenz
5. Lernen und Motivation
6. Tiefenpsychologie

Philosophie

7. Wissenschaft und Wahrheit
8. Logik – Sprache
9. Erkenntnistheorie
10. Anthropologie
11. Ethik
12. Lebensentwürfe



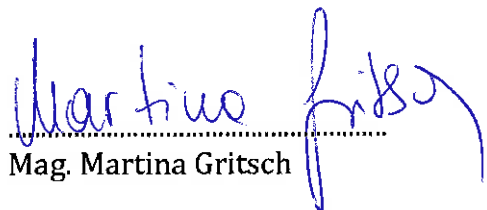
MMag. Dr. Bernd Ziermann



Mag. Stefan Gander-Schwarzenauer



Mag. Eva Bruci



Mag. Martina Gritsch

Die Fachgruppe PP am Bischöflichen Gymnasium hat in ihrer Sitzung vom 7. November 2016 die folgenden Themenbereiche für die Reifeprüfung aus dem Wahlpflichtfach Psychologie im Haupttermin 2017 für die 8A-Klasse festgelegt:

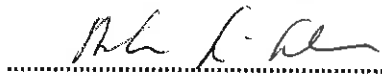
1. Manipulation
2. Werbepsychologie
3. Schlaf – Traum - Hypnose
4. Liebe und Sexualität
5. Emotionen
6. Entwicklungspsychologie



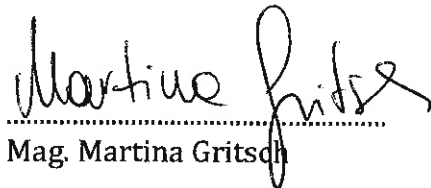
MMag. Dr. Bernd Ziermann



Mag. Eva Bruci



Mag. Stefan Gander-Schwarzenauer



Mag. Martina Gritsch

Themenbereiche

Gegenstand:	Musikerziehung
Lehrerin/Lehrer:	Mag. ^a Theresa Geiger
Klasse/Schuljahr:	8AB / 2016_17

Nr.	Themenbereich
1.	Musikalische Besetzungen
2.	Chordophone
3.	Aerophone
4.	Musik und Tanz
5.	Akustik und Gehör
6.	Rock und Pop
7.	Instrumentalmusik
8.	Die menschliche Stimme
9.	Musik des Mittelalters
10.	Musik der Renaissance
11.	Musik des Barock
12.	Musik der Klassik
13.	Musik der Romantik
14.	Musik des 20. Und 21. Jahrhunderts
15.	Jazz
16.	Musikalische Formen (Rondo, Variation, Liedform, Fuge, Sonatenform, etc.)
17.	Traditionelle Musik
18.	Wirkung und Funktionen von Musik (Musik und Medizin, Musik in der Werbung und im Film)

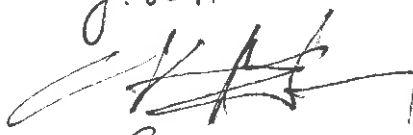
Bestätigung und Unterschrift der FachkollegInnen: Patricia Klemm, Petros Moraitis, Elias Raab.

Elias Raab
~~MM~~
Patricia Klemm
Theresa Geiger

STEFAN GANDER-SCHWARZENAUER

THEMENKREISE BE

1.	Farbe und Farbenlehre: Farbtheorien, psychologische Farbwirkung, Maltechniken
2.	Bildbetrachtung und Bildanalyse: Komposition, Technik, Symbole
3.	Architektur: Material, Technik, Form
4.	Die Sprache der Dinge: Geschichte des Stilllebens, Gattungen
5.	Reproduktionstechniken: Drucktechniken, Holzschnitt bis Siebdruck
6.	Schrift und Schriftzeichen: Entwicklung, Einsatzbereiche
7.	Street Art und Graffiti: Unterformen, gesellschaftlicher Einfluss
8.	Modedesign: Geschichte, ein Medium zwischen Alltag und Kunst
9.	Skulptur und Plastik: naturalistisch, abstrakt,...
10.	Kunst und Selbstwahrnehmung bzw. Kunst als Spiegel der Gesellschaft
11.	Portrait: Proportion, Maltechniken
12.	Schönheitsideale und das Hässliche in der Kunst
13.	Wege zur Abstraktion: Definition, Einfluss auf verschiedenste Kunstrichtungen
14.	Logo, Werbung, Produktdesign: Überschneidung von Kunst und Werbung
15.	Comic und Animationsfilm: Geschichte kultureller Einfluss und Produktionstechniken
16.	Impressionismus vs. Expressionismus: Inhalt, Technik
17.	Pop Art: Damals und heute, wichtige Vertreter
18.	Kunst und Traum: der Einfluss der Psychoanalyse auf die Kunst (Surrealismus)

g. Sette

Ph. f. M.

Themenbereiche im Fach Informatik

Mündliche Reifeprüfung – Haupttermin 2016/17


Anzahl der Themenbereiche: 12


Das Fachkollegium hat nachstehende Themenbereiche für die Klasse 8A festgelegt (§28 Abs. 1 RPVO).

Themenbereiche:


1.	<i>Tabellenkalkulation</i>
2.	<i>Datenbanksysteme</i>
3.	<i>HTML</i>
4.	<i>Webseitengestaltung mit Dreamweaver</i>
5.	<i>Strukturierte Programmierung mit Python</i>
6.	<i>VBA – Visual Basic for Applications</i>
7.	<i>Objektorientierte Programmierung mit Lazarus</i>
8.	<i>Digitale Bildbearbeitung</i>
9.	<i>Spieleprogrammierung in Scratch</i>
10.	<i>Joomla – Dynamische Webseitenerstellung</i>
11.	<i>Java mit Greenfoot</i>
12.	<i>C#-Programmierung</i>

Unterschrift der Fachkollegen:


Prof. Mag. Friedrich Brem


Prof. Mag. Thomas Kurz

OSTr. Prof. Mag. Kurt Leitl


OStR. Prof. Mag. Manfred Nuener


Prof. Dr. Werner Walder

Themenbereiche

Gegenstand:	WPG Spanisch
Lehrerin/Lehrer:	Viktoria Mair
Klasse/Schuljahr:	8AB / 2016/ 17

Nr.	Themenbereich
1.	Familie und Freunde
2.	Essen und Trinken
3.	Hobbies und Freizeit
4.	Wohnen und Umgebung
5.	Reisen und Urlaub
6.	Erlebnisse
7.	Arbeitswelt
8.	Feste und Feiern
9.	Körper und Gesundheit
10.	Umgang mit Geld
11.	Kleidung und Mode
12.	Tages- und Jahresablauf
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	

