

14 Themenbereiche mündliche RP 2023/24

8ABC GRIECHISCH – SCHARER

Themenbereich 1: Die Sophisten

Themenbereich 2: Die Mythen Platons

Themenbereich 3: Die Person des Sokrates als Archetyp des Philosophen

Themenbereich 4: Der thebanische Sagenkreis

Themenbereich 5: Die Entwicklung der Tragödie

Themenbereich 6: Berühmte Frauengestalten der Tragödie

Themenbereich 7: Biblische Gleichnisse

Themenbereich 8: Historische Persönlichkeiten im Spiegel griechischer
Historiographen

Themenbereich 9: Historische Texte zur Zeit des Sokrates

Themenbereich 10: Die Darstellung subjektiven Empfindens in der griechischen
Lyrik

Themenbereich 11: Kritik an traditionellen Wertvorstellungen

Themenbereich 12: Typische Elemente des homerischen Epos

Themenbereich 13: Die Götter in Ilias und Odyssee

Themenbereich 14: Die Frauen in Ilias und Odyssee

18 Themenbereiche mündliche RP 2023/24

8ABC L6 – SCHARER

- Themenbereich 1: Gestalten aus der Mythologie und Persönlichkeiten aus der Geschichte
- Themenbereich 2: Austria Latina
- Themenbereich 3: Das Bild fremder Völker in der lateinischen Literatur
- Themenbereich 4: Liebesleid der Menschen
- Themenbereich 5: Strafen und Belohnungen durch die Götter
- Themenbereich 6: Der Lesbiazzyklus des Catull
- Themenbereich 7: Ovid als Liebesratgeber
- Themenbereich 8: Ciceros 1. Catilinarische Rede – ein Musterbeispiel für brillante Redekunst
- Themenbereich 9: Menschliche Schwächen in der Spottliteratur
- Themenbereich 10: Der Krieg – ein zielführendes, legitimes Mittel in der Politik?
- Themenbereich 11: Europa im Mythos und als politische Idee
- Themenbereich 12: Massenveranstaltungen im alten Rom
- Themenbereich 13: Lateinische Fachtexte
- Themenbereich 14: Große griechische Philosophen
- Themenbereich 15: Hellenistische Philosophenschulen
- Themenbereich 16: Philosophie als Lebenshilfe
- Themenbereich 17: Religionen in der Antike
- Themenbereich 18: Die Entwicklung der Fabel

Themengebiete für die mündliche Reifeprüfung in Kunst und Gestaltung 2023
8ab (Vith)/ 8c (Walcher)

- 1. Das Dreidimensionale in der Kunst**
- 2. Gestaltungsmittel und Techniken**
- 3. Architektur**
- 4. Fotografie – Bilder der Wirklichkeit**
- 5. Film und audiovisuelle Medien**
- 6. Malerei und Zeichnung im Wandel der Zeit**
- 7. Alltagsästhetik und die Kultur des Konsums**
- 8. Kunst als Spiegelbild der Gesellschaft**
- 9. Kunst und Landschaft**
- 10. Kunst und Körper**
- 11. Design und Grafik**
- 12. Künstler*innen im Wandel der Zeit**
- 13. Vanitas: Tod und Leben in der Kunst**
- 14. Kunst in der Moderne**

Themenpool Chemie

Pflichtunterricht (5-stündig) – 2023/24

STRUKTUREN UND MODELLBILDUNG

1. Themenbereich: Bindungsmodelle, Zusammenhang zwischen Struktur und Eigenschaften von Stoffen

Der Kandidat/die Kandidatin kann erklären, warum und auf welche Arten sich chemische Elemente verbinden. Er /Sie kann auf Basis von Formel und der vorliegenden Bindungsart, physikalische und chemische Eigenschaften des Stoffes charakterisieren, vorhersagen, beobachtbare Phänomene auf Basis der entsprechenden Bindungsmodelle diskutieren und experimentell überprüfen, eine experimentelle Überprüfung vorschlagen bzw. interpretieren.

2. Themenbereich: Besonderheiten der Atombindung

Der Kandidat/die Kandidatin kann verschiedene Modelle zum Aufstellen einer Strukturformel gegenüberstellen, anhand von selbst gewählten Beispielen erklären und auf Besonderheiten hinweisen.

Er/Sie kann Nebenvalenzkräfte benennen, deren Zustandekommen, Auswirkungen und Bedeutung diskutieren. Er/sie kann Vorhersagen zu Eigenschaften von Molekülen treffen und diese gegebenenfalls experimentell beweisen bzw. Diagramme dazu interpretieren.

Er/Sie kann Eigenschaften, Reaktionen und Besonderheiten von Kohlenwasserstoffen erklären und Gemeinsamkeiten bzw. Unterschiede herausarbeiten.

Der Kandidat/die Kandidatin kann anhand von Beispielen einfache organische Verbindungen nach den Regeln der IUPAC benennen und diese durch (Halb-) Struktur- und Gerüstformeln darstellen. Er/Sie ist in der Lage aufgrund der Struktur auf die Eigenschaften und typische Reaktionen dieser Verbindungen zu schließen und sie einer Stoffklasse zuzuordnen. Der Kandidat/die Kandidatin kann den Begriff „Isomerie“ definieren und mittels passender Beispiele verschiedene Arten der Isomerie darstellen und begründen.

3. Themenbereich: Atommodelle und PSE

Der Kandidat/die Kandidatin kann die geschichtliche Entwicklung der Atommodelle erläutern, die Teilchen eines Atoms benennen und charakterisieren und das Auftreten von Radioaktivität erklären.

Er/Sie ist in der Lage, den Aufbau des PSE zu begründen. Er/Sie kann den Aufbau und die Eigenschaften eines bestimmten Atoms anhand des Periodensystems beschreiben und

erklären. Der Kandidat/die Kandidatin kann den Versuch zur Flammenfärbung durchführen, interpretieren, erklären und hinterfragen.

STOFFUMWANDLUNG & ENERGETIK

4. Themenbereich: Chemische Reaktionen / Chemisches Gleichgewicht

Der Kandidat/die Kandidatin kann anhand des Kollisionsmodells die Faktoren zur Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit nennen und erklären sowie der Wirkungsweise eines Katalysators gegenüberstellen.

Der Kandidat/die Kandidatin ist in der Lage das Massenwirkungsgesetz herzuleiten und auf spezielle Fälle anzuwenden (pH – Wert, Säurestärke,...). Er/Sie kann mit entsprechenden quantitativen Daten (Gleichgewichtskonstanten, pK_s – Tabelle, Tabellen, Graphiken...) die Lage eines Gleichgewichts bestimmen und Beeinflussungsmöglichkeiten diskutieren.

(Haber-Bosch-Verfahren)

5. Themenbereich: Donator-Akzeptor-Wechselwirkungen - Protolysereaktionen

Der Kandidat/die Kandidatin ist in der Lage, chemische Reaktionen als Übertragung von Teilchen zu beschreiben und an Hand selbst gewählter oder gegebener Beispiele zu erläutern. Der Kandidat/die Kandidatin kann die wichtigsten Begriffe von Protolysereaktionen anhand von Beispielen erklären und ihre Charakteristika an praktischen Anwendungen erörtern. Er/Sie ist in der Lage mit entsprechenden quantitativen Daten (pK_s – Tabelle) Reaktionsvorgänge vorherzusagen und Berechnungen durchzuführen.

6. Themenbereich: Reaktionstypen

Der Kandidat/die Kandidatin erkennt die unterschiedlichen anorganischen und organischen Reaktionstypen und kann Beispiele dazu geben. Er/Sie kann begründen, welche Reaktionstypen für gegebene Stoffklassen typisch und unter welchen Reaktionsbedingungen möglich sind.

ROHSTOFFE, SYNTHESSEN, KREISLÄUFE

7. Themenbereich: Fossile und erneuerbare Energieträger

Der Kandidat/die Kandidatin kann die Bedeutung der fossilen Rohstoffe (Erdgas, Erdöl) für den Energiesektor und als Rohstoff für die chemische Industrie erläutern und die Exploration und die unterschiedlichen Gewinnungsmethoden dieser wichtigen Rohstoffe beschreiben. Er/Sie kann die Verarbeitung von Rohöl in der Raffinerie zu den Folgeprodukten (Benzin, Diesel, Heizöle, Schmieröle, etc.), deren Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten darlegen.

Der Kandidat/die Kandidatin kann Methoden zur Anpassung des zu hohen Anteils an langkettigen Komponenten des Rohöls an den Bedarf, zur Erhöhung der Treibstoffausbeute aus Rohöl und zur Verbesserung der Treibstoffqualität in der Raffinerie erläutern.

Der Kandidat/die Kandidatin kann Ansätze zur teilweisen Verwendung nachwachsender Rohstoffe in der Treibstoffherstellung (Bioethanol, Bio-Diesel) diskutieren.

8. Themenbereich: Trenn- und Analysenmethoden

Der Kandidat/die Kandidatin kann wichtige physikalische Trennmethoden und deren Anwendungen beschreiben (und praktisch demonstrieren).

Er/Sie kann zu einer Aufgabenstellung (zB. DC, Trennung eines Stoffgemisches,...) ein Lösungskonzept entwickeln und den gewählten Lösungsansatz diskutieren.

Er/Sie kann die Grundlagen ausgewählter spektroskopischer Methoden erläutern.

Er/Sie kann Nachweisreaktionen (z.B. pH-Indikator, Verbrennung,...) und quantitative Methoden (Titration) erläutern und praktisch durchführen.

Er/Sie kann Versuchsanleitungen/Ergebnisse hinsichtlich Methode und Ergebnis kritisch hinterfragen und mögliche Alternativen vorschlagen.

9. Themenbereich: Umweltchemie

Der Kandidat/die Kandidatin ist in der Lage die Entstehung, die Auswirkung und den Abbau von umweltrelevanten Schadstoffen erklären. Der Kandidat/die Kandidatin kann die Ursachen atmosphärenbedingter Umweltprobleme erläutern und anhand von ausgewählten Beispielen gesellschaftspolitische Auswirkungen diskutieren.

Er/Sie kennt umweltanalytische Methoden und kann die Notwendigkeit von Grenz- und Richtwerten erläutern. Er/Sie kann derzeitige Strategien zur Verringerung der Schadstoffbelastung aufzeigen und kritisch hinterfragen. Er/Sie ist in der Lage, die Funktionsweise und den Aufbau eines Autokatalysators zu erklären.

Der Kandidat/die Kandidatin kann Wasserparameter (Wasserhärte, BSB, CSB, Schadstoffbelastung, pH-Wert, Sauerstoffgehalt [titrimetrische Bestimmung nach Winkler]) erklären, gegebenenfalls praktisch bestimmen sowie die Ergebnisse interpretieren.

(Luft – Treibhauseffekt, Treibgase/Treibhausgase, saurer Regen, Ozonproblematik; Wasser – Trinkwasser, Wasserarten, Kläranlage)

10. Themenbereich: industrielle anorganische Chemie

Der Kandidat/die Kandidatin kann an ausgewählten Beispielen großtechnische Prozesse erklären. (Metalle, Kalk, anorganische Säuren, Ammoniak, ...)

Er/Sie kann schematische Abbildungen großtechnischer Prozesse (z.B. Linde-Verfahren, Hochofen, Schmelzflusselektrolyse, Aluminiumgewinnung,) interpretieren.

CHEMIE UND LEBEN

11. Themenbereich: Chemie im Alltag

Der Kandidat/die Kandidatin kann wichtige Vertreter von Haushaltschemikalien, Arzneiwirkstoffen, kosmetischen Produkten und Genussmitteln nennen und ihre prinzipielle Zusammensetzung, Herstellung und Wirkungsweise erklären. Er/Sie kann Bezug auf ihre Wirkungen nehmen und ihre Bedeutung sowie Verträglichkeit auf Umwelt und Gesundheit diskutieren.

Der Kandidat/die Kandidatin kann die Vor- und Nachteile verschiedener Verpackungsmaterialien (Kunststoffe, Glas, Papier, Produkte aus Aluminium) nennen und ihre Relevanz in Bezug auf Umwelt- und Gesundheitsrisiken diskutieren.

Der Kandidat/die Kandidatin kann die Bedeutung/Verwendung (Lebensmittel-, Bekleidungs-, Düngemittelindustrie, Medizin) von nanotechnologischen Produkten erläutern, sowie deren Vor- und Nachteile diskutieren.

12. Themenbereich: Wasser, Wasserhärte

Der Kandidat/die Kandidatin kann wesentliche Eigenschaften von Wasser, dessen Molekulaufbau (Auswirkungen im Alltag [Anomalie, Kühlen von Getränken]) und Aufgaben/ Wirkungsweise als Lösungsmittel nennen.

Er/Sie kann die Bildung der Härte des Wassers, deren Auswirkungen und Möglichkeiten zur Enthärtung des Wassers erklären.

Der Kandidat/die Kandidatin kann Wassergütekriterien (Wasserhärte, BSB, CSB, Schadstoffbelastung, pH-Wert, Sauerstoffgehalt [titrimetrische Bestimmung nach Winkler]) erklären, gegebenenfalls praktisch bestimmen sowie die Ergebnisse interpretieren.

Der Kandidat/die Kandidatin kann die Bedeutung von Wasser als Lebensmittel erläutern.

Themenbereiche Evangelische Religion für das Schuljahr 2023/2024

- 1) Vorstellungen von Gott**
- 2) Jesus Christus: Tatsachen und Glaube**
- 3) Überlieferung und Interpretation der Bibel**
- 4) Die Geschichte der Evangelischen Kirche in Österreich**
- 5) Kirche und Demokratie, Kirche und Geld**
- 6) Bestreitung von Religion, Religionskritik**
- 7) Religiöse Sondergemeinschaften, Sekten**
- 8) Christlicher Fundamentalismus**
- 9) Evangelische Ethik**
- 10) Interreligiöser Dialog mit den Weltreligionen**
- 11) Sterben, Tod und danach?**
- 12) Die evangelische Kirche im Nationalsozialismus**

14 Themenbereiche mündliche RP Latein (L4)

- Themenbereich 1: Schlüsseltexte aus der europäischen Geistes- und Kulturgeschichte
- Themenbereich 2: Menschliche Schwächen in der Fabel
- Themenbereich 3: Menschliche Schwächen in der Spottliteratur
- Themenbereich 4: Ciceros 1. Catilinarische Rede – ein Musterbeispiel für brillante Redekunst
- Themenbereich 5: Massenveranstaltungen im alten Rom
- Themenbereich 6: Ovid als Liebesratgeber
- Themenbereich 7: Der Lesbiazzyklus des Catull
- Themenbereich 8: Große griechische Philosophen
- Themenbereich 9: Hellenistische Philosophenschulen
- Themenbereich 10: Philosophie als Lebenshilfe
- Themenbereich 11: Liebesabenteuer der Götter
- Themenbereich 12: Liebesleid der Menschen
- Themenbereich 13: Strafen und Belohnungen durch die Götter
- Themenbereich 14: Lateinische Fachtexte

14 Themenbereiche mündliche RP Latein (L4)

- Themenbereich 1: Schlüsseltexte aus der europäischen Geistes- und Kulturgeschichte
- Themenbereich 2: Menschliche Schwächen in der Fabel
- Themenbereich 3: Menschliche Schwächen in der Spottliteratur
- Themenbereich 4: Ciceros 1. Catilinarische Rede – ein Musterbeispiel für brillante Redekunst
- Themenbereich 5: Massenveranstaltungen im alten Rom
- Themenbereich 6: Ovid als Liebesratgeber
- Themenbereich 7: Der Lesbiazzyklus des Catull
- Themenbereich 8: Große griechische Philosophen
- Themenbereich 9: Hellenistische Philosophenschulen
- Themenbereich 10: Philosophie als Lebenshilfe
- Themenbereich 11: Liebesabenteuer der Götter
- Themenbereich 12: Liebesleid der Menschen
- Themenbereich 13: Strafen und Belohnungen durch die Götter
- Themenbereich 14: Lateinische Fachtexte

14 Themenbereiche mündliche RP Latein (L4)

- Themenbereich 1: Schlüsseltexte aus der europäischen Geistes- und Kulturgeschichte
- Themenbereich 2: Menschliche Schwächen in der Fabel
- Themenbereich 3: Menschliche Schwächen in der Spottliteratur
- Themenbereich 4: Ciceros 1. Catilinarische Rede – ein Musterbeispiel für brillante Redekunst
- Themenbereich 5: Massenveranstaltungen im alten Rom
- Themenbereich 6: Ovid als Liebesratgeber
- Themenbereich 7: Der Lesbiazzyklus des Catull
- Themenbereich 8: Große griechische Philosophen
- Themenbereich 9: Hellenistische Philosophenschulen
- Themenbereich 10: Philosophie als Lebenshilfe
- Themenbereich 11: Liebesabenteuer der Götter
- Themenbereich 12: Liebesleid der Menschen
- Themenbereich 13: Strafen und Belohnungen durch die Götter
- Themenbereich 14: Lateinische Fachtexte



Mündliche Reifeprüfung im Gegenstand MATHEMATIK

Themenpool 2023/24

- 1. Zahlenbereiche und Rechengesetze**
- 2. Quadratische Gleichungen und quadratische Funktionen**
- 3. Lineare Gleichungen und Gleichungssysteme**
- 4. Reelle Funktionen**
- 5. Vom Differenzenquotient zum Differentialquotient**
- 6. Potenzen, Wurzeln und Potenzfunktionen**
- 7. Die Ableitungsfunktion und ihre Nutzung**
- 8. Beschreibende Statistik**
- 9. Mathematische Modelle für Wachstumsvorgänge**
- 10. Vektoren und analytische Geometrie in der Ebene**
- 11. Wirtschaftsmathematik**
- 12. Exponential- und Logarithmusfunktionen**
- 13. Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung**
- 14. Nutzung der Integralrechnung**
- 15. Stammfunktion und bestimmtes Integral**
- 16. Diskrete Verteilungen**
- 17. Trigonometrie, Winkelfunktionen und Einheitskreis**
- 18. Stetige Verteilungen**

Themenpool mündliche Matura

Biologie 2024 (Bg8)

Themen		Lernzielorientierte Themen
1	Zellbiologie	Bau und die Funktion von Zellen, Geweben und Organen
		Unterschiede zwischen Zelltypen beschreiben
		Aufbau und Funktion der Zellwand
2	Pflanzenphysiologie	Ablauf und Bedeutung der Fotosynthese
		Stoffkreislauf von Pflanzen
3	Gesunde Ernährung	Ernährung als Stoffwechselfvorgang
		Energiehaushalt des Menschen
		Zusammensetzung der Nahrung
4	Verteilung der Stoffe im Körper - Blut und Blutkreislaufsysteme	Aufbau und Funktion des menschlichen Blutgefäßsystems
		Erkrankungen des menschlichen Blutgefäßsystems
5	Aufbau und Funktion des Immunsystems	Kenntnis über die Bestandteile und Aufgaben der Teilsysteme des Immunsystem
		Ablauf der Immunabwehr
		Ursachen und Kennzeichen von Erkrankungen des Immunsystems
		Immunisierung und Transplantationen
6	Fortpflanzung des Menschen	Anatomische und physiologische Grundlagen der Fortpflanzung
		Sexuelle und asexuelle Fortpflanzung
		In-vitro Fertilisation
7	Molekulargenetik	Zytologische und molekulare Grundlagen der Vererbung
		Kodierung der genetischen Information
		Genexpression: Vom Gen zum Protein
		Mutationen - Veränderungen des genetischen Materials
8	Zellteilung	Mitose und Meiose als grundlegende Vorgänge in der Biologie
		Steuerung des Zellzyklus in Bezug auf die Tumorentstehung
9	Nervensystem und Nervenzellen	Aufbau, Gliederung und Funktion des Nervensystems
		Bau der Nervenzellen
		Entstehen und Weiterleitung von Signalen im Nervensystem
		Abläufe an den Synapsen
10	Wirkung von Drogen und Giften	Einflüsse von Drogen- und Giftstoffen auf die chemische Übertragung eines Nervenimpulses an einer Synapse
		Auswirkungen und Folgen von Drogen und Giften auf den menschlichen Körper
11	Zivilisationskrankheiten	Zelluläre Grundlagen bei der Entstehung von Krebs und Alzheimer
		Präventionsmaßnahmen und Risikofaktoren für Krebs und Alzheimer
		Therapiemöglichkeiten für Krebs und Alzheimer
12	Ökologie	Grundbegriffe der Ökologie
		Herausforderung Klimawandel
		Nachhaltige und nicht nachhaltige Landwirtschaft
13	Klassische Genetik	Vererbungsregeln und ihre Anwendungen in der Tier und Pflanzenzucht
		Bedeutung der Klassischen Genetik für den Menschen
14	Angewandte Genetik und verantwortungsbewusstes Handeln	Methoden und Anwendungen der Gentechnik
		Risiken und ethische Fragen der Gentechnik
15	Evolutionstheorie	Chemische und biologische Evolution als Grundlage des Systems der Organismen und ihrer Verwandtschaft
		Die treibenden Kräfte der Evolution
		Theorien zur Entstehung von Arten

Themenpool Wahlpflichtfach Ernährung

1. Grundlagen der Ernährung

- ✓ Anthropometrie
- ✓ Energie und Nährstoffbedarf

2. Getränke und Genussmittel

- ✓ Alkoholfreie Getränke
- ✓ Wasser

3. Ernährung verschiedener Personengruppen

- ✓ Ernährung älterer Menschen
- ✓ Ernährung der Sportler

4. Ernährungsbedingte Krankheiten

- ✓ Adipositas
- ✓ Allergie und Intoleranz

5. Ernährungsformen und Konsumverhalten

- ✓ Vegetarismus
- ✓ Ernährungsverhalten der Ö

6. Kohlenhydratreiche Lebensmittel

- ✓ Stoffe mit Süßgeschmack
- ✓ Getreide und Getreideerzeugnisse

7. Lebensmittelkennzeichnung

- ✓ Lebensmittelkennzeichnung auf Leerpäckungen
- ✓ Marken und Gütezeichen

8. Eiweißreiche Lebensmittel

- ✓ Milch und Milchprodukte
- ✓ Hülsenfrüchte

Themenpool Französisch 8ABC 2023/24

Mag. Bianca Bösch & Mag. Daniel Maček

B1 – 6jährig – 18 Themen

1.	Familie und Freunde	10.	Feste und Traditionen
2.	Wohnung und Umgebung	11.	Transport und Reisen
3.	Kleidung und Mode	12.	Landeskundliche Aspekte
4.	Essen und Trinken	13.	Kunst und Kultur
5.	Sport und Gesundheit	14.	Medien und Kommunikation
6.	Schule und Bildung	15.	Natur
7.	Arbeitswelt	16.	Moderne Technologien
8.	Hobbys und Interessen	17.	Persönliche Zukunft und Pläne
9.	Konsumverhalten	18.	Interkulturelle Aspekte

1.	Famille et amis	10.	Fêtes et traditions
2.	Logement et environs	11.	Transport et voyages
3.	Vêtements et mode	12.	Civilisation
4.	Cuisine et repas	13.	Art et culture
5.	Sport et santé	14.	Médias et communication
6.	École et éducation	15.	Nature
7.	Monde du travail	16.	Technologies modernes
8.	Activités des loisirs et intérêts	17.	Avenir et projets personnels
9.	Consommation	18.	Aspects interculturels

Themenpool für das Fach Katholische Religion

8B 2023/24

Mag. Isabella König

1. Die Frage nach Gott
2. Lebensbilder gläubiger Menschen
3. Die Frage nach geglücktem Zusammenleben und die Reich Gottes Botschaft Jesu
4. Die Schöpfungsverantwortung der Menschheit
5. Die abrahamitischen Religionen
6. Die Würde des Menschen und aktuellen ethische Fragen
7. Initiation - Rituale und Sakramente
8. Historischer Jesus und verkündigter Christus
9. Prophetisches Ethos
10. Die Vielfalt von Lebensformen
11. Den Glauben bekennen
12. Kirchengeschichte im 20. und 21. Jahrhundert
13. Der Einsatz für soziale Gerechtigkeit
14. Biblischer Freiheitsbegriff
15. Der Umgang mit Schuld und Sünde
16. Der Umgang mit Leid und Tod und die Hoffnung auf Erlösung

1. Politische Organisation eines Staates im historischen Vergleich
2. Ursachen, Grundlagen und Auswirkungen von Revolutionen im Vergleich
3. Expansionsstrategien, Besetzungen, Eroberungen, Imperialismus und Kolonialisierung
4. Gebrauch und Missbrauch von Geschichte beurteilen
5. Bildliche Kommunikation im Bereich des Politischen entschlüsseln (Fotos, Karikaturen, Wahlplakate, Werbung, Comics, ...)
6. Handlungsspielräume von Individuen
7. Wirtschaftliche Veränderungen als Grundlage gesellschaftlichen Wandels
8. Gewalt und Genozid in Vergangenheit und Gegenwart
9. Analyse und Interpretation mündlicher Quellen (Oral History, Interviews, Reden, Lieder, ...)
10. Karten als historische und politische Quellen interpretieren

Mag. Heidemarie Schachner

1. Aufbau und Gliederungsprinzipien der Erde
2. Klima und Klimawandel
3. Bevölkerung und Gesellschaft
4. Grundlagen der Wirtschaft und des Konsumverhaltens
5. Nutzungskonflikte an regionalen und globalen Beispielen
6. Raumbegriff und Strukturierung Europas sowie Europäischer Integrationsprozess
7. Räumliche Disparitäten, Entwicklungsmöglichkeiten und Produktionsgebiete in Europa
8. Konvergenzen und Divergenzen in der europäischen Union
9. Unternehmen, Arbeitswelt und Berufsorientierung
10. Naturräumliche Chancen und Risiken in Österreich
11. Demographische Entwicklung und gesellschaftspolitische Implikationen in Österreich
12. Österreichs Wirtschafts- und Sozialpolitik
13. Globalisierung – Politische und ökonomische Systeme im Vergleich
14. Kapitalmarkt und Finanzwirtschaft
15. Entwicklungsdisparitäten – Entwicklungszusammenarbeit
16. Gestaltung von Räumen

Themenpool Physik 2023/24

1. Einfache Bewegungen
2. Klassische Mechanik
3. Energie und Energiegewinnung
4. Wärmelehre
5. Schwingungen und Wellen
6. Akustik
7. Optik
8. Elektrizitätslehre - Stromkreis
9. Elektrodynamik - Induktion
10. Halbleiterphysik
11. Teilchen- und Quantenphysik
12. Modelle, Konzepte, Relativität

1. Methoden und Gegenstand der Psychologie
2. Entwicklungspsychologie, Fragen der Erziehung,
3. Sprache und Denken, Emotionen, Körpersprache
4. Aspekte der Persönlichkeit, Persönlichkeitstheorien
5. Gedächtnis und Lernen, Verhaltenslernen, Motivation, Intelligenz
6. Soziale Prozesse, Kommunikationsstrukturen, Gruppe, Macht, Interaktion - Experimente
7. Ursprünge der Philosophie, Phänomene der Wahrnehmung
8. Ethik, Werte und Normen – Freiheit und Verantwortung
9. Erkenntnis, Erkenntnistheorien
10. Philosophische Fragestellungen zu Mensch - Existenz - Schicksal - Politik

Themenpool

1. Frühgeschichte und Anfänge der Filmgeschichte (Vorläufer, Stummfilm)
2. Grundlagen der Filmgeschichte inkl. Europa und der Rest der Welt, der Österreichische Film
3. Filmgroßmacht Amerika (Studiosystem, Hollywood)
4. Filmsprache (Montage)
5. Entwicklung und Einteilung des Films in Genres (Western, Horror, SFi)
6. Bedeutende Regisseure der Filmgeschichte (Hitchcock, Chaplin, Welles)
7. Filmtechnik: Ton, Filmtechnik: Bild, Postproduktion (Schnitt und SFX)
8. Rezente technische Umbrüche und Auswirkungen
9. Filmproduktion
10. Ökonomie des Films

THEMENPOOL WPF PSYCHOLOGIE/PHILOSOPHIE

Mag. Melanie Österreicher – 2023/24

1. Wissenschaftliche Methoden
2. Psychische Krankheiten
3. Positive Psychologie und Glück
4. Entwicklung und Erziehung
5. Gedächtnis und Neuroplastizität
6. Mentaltraining
7. Psychologie der Masse und Propaganda
8. Suchtentwicklung und Prävention

Wahlpflichtfach Geographie und Wirtschaftskunde

9 Themenpools.

Schuljahr 2021/2022

1. Geopolitik: Erarbeiten von aktuellen Fallbeispielen aus geographischer und/oder ökonomischer Perspektive vor dem Hintergrund ökonomischer und sozialer Entwicklungen
2. Entwicklung von Lösungen in Bezug auf die Energieversorgung Österreichs der Zukunft vor dem Hintergrund des Klimawandels
3. Geoengineering eine mögliche Lösung des Klimawandels?
4. Analysieren und Bewerten von Freizeitwelten

Schuljahr 2022/2023

5. Erörterung/Analyse und Auswertung von Formen der Mobilität hinsichtlich ihrer Nachhaltigkeit in unterschiedlichen räumlichen Kontexten
6. Erfassung und Bewertung von Finanzmärkten und deren Produkten vor dem Hintergrund der persönlichen Lebensplanung
7. Beschreibung und Beurteilung von Finanz- und Banken Krisen aus Perspektive einer globalisierten Wirtschaft
8. Aufbau eines Unternehmens und unternehmerische Entscheidungen
9. Reflektieren von und Darstellung/Partizipation mit Geomedien

Themenpool Englisch – Version RP Juni 2024

<p>1. Politik und Institutionen des öffentlichen Lebens 1. Politics and Public Institutions</p>	<p>10. Interkulturelle Aspekte 10. Intercultural Issues</p>
<p>2. Die globalisierte Welt 2. The Globalised World</p>	<p>11. Transport und Tourismus 11. Transport and Tourism</p>
<p>3. Regeln, Vorschriften, Gesetze (inkl. Jugendkriminalität, persönliche Freiheit) 3. Rules, Laws and Regulations (incl. Juvenile Delinquency, Personal Freedom)</p>	<p>12. Leben und Wohnen 12. Places to Live</p>
<p>4. Ernährung, Gesundheit und soziale Absicherung 4. Nutrition, Health and Welfare</p>	<p>13. Kunst und Kultur 13. Art and Culture</p>
<p>5. Sport (inkl. gesellschaftspolitische und wirtschaftliche Dimensionen) 5. Sports (incl. Social and Economic Aspects)</p>	<p>14. Kommunikation und Medien 14. Communication and the Media</p>
<p>6. Schule und Bildung 6. Education</p>	<p>15. Individuum und Gesellschaft 15. The Individual and Society</p>
<p>7. Arbeitswelt 7. Work</p>	<p>16. Natur und Umwelt 16. Nature and the Environment</p>
<p>8. Lebensstil 8. Lifestyle</p>	<p>17. Wissenschaft und Technologien 17. Science and Technology</p>
<p>9. Konsumgesellschaft 9. The Consumer Society</p>	<p>18. Erwachsenwerden 18. Becoming an Adult</p>

Temas (Themen)
1. Familia y amigos (Familie und Freunde)
2. La casa y el entorno (Wohnen und Umgebung)
3. Comida y bebida (Essen und Trinken)
4. Ropa (Kleidung)
5. Cuerpo y salud (Körper und Gesundheit)
6. Rutina, costumbres y experiencias (Tages-, Jahresablauf und Erlebnisse)
7. Fiestas y ocasiones especiales (Feste und Feiern)
8. La escuela (Schule)
9. El mundo laboral (Arbeitswelt)
10. Hobbys e intereses (Hobbys und Interessen)
11. Viajar (Reisen)
12. Naturaleza (Natur)
13. Arte y cultura (Kunst und Kultur)
14. Medios de comunicación (Kommunikationsmedien)

Themenpools Deutsch

Klassen: 8BC

Matura 2024

Mag. Guraziu

1. Motivgleiche Prosatexte
2. Analyse und Interpretation von Erzähltexten
3. Analyse und Interpretation von Gedichten
4. Analyse und Interpretation von Dramentexten
5. Epochenliteratur
6. Themen, Stoffe, Motive
7. Kanonische Texte
8. Wesentliche Entwicklungen der Weltliteratur
9. Österreichische Literatur
10. Interkulturalität und Transkulturalität
11. „Gender“ und Geschlechterrollen
12. Kinder- und Jugendliteratur
13. Literatur und Gesellschaft
14. Sprachliche Varietäten in der Literatur
15. Sachtexte
16. Analyse und Interpretation von Reden
17. Faktoren kommunikativer Prozesse
18. Medienkompetenz

Themenpools im Fach Musik – 8C 2023/24

1. Notenschrift, Tonsysteme und Harmonik
2. Alte Musik
3. Die Musik des Barock und der Klassik
4. Musik der Romantik und der Moderne
5. Jazz und populäre Musik
6. Aufführungspraxis und Instrumentenkunde
7. Rhythmik und Schlaginstrumente
8. Entwicklung musikalischer Genres im kulturellen Kontext
9. Musik und Theater
10. Musik und Tanz
11. Filmmusik
12. Musikalische Kompetenzen und musikpädagogische Konzepte
13. Wahrnehmung und Wirkung von Musik
14. Technologische und wirtschaftliche Einflüsse auf die Musikbranche



THEMENPOOL

Wahlpflichtgegenstand Biologie

Mündliche Reifeprüfung 2023/24

Prüferin: Mag. Simone Seitz

- 1.) Sinnesorgane und Wahrnehmung bei ausgewählten Tiergruppen
- 2.) Gifttiere, Giftpflanzen, Heilpflanzen
- 3.) Ökologische Problemstellungen, Wechselbeziehungen zwischen Lebewesen
- 4.) Aspekte der Humanmedizin
- 5.) Sozialverhalten und Kommunikation bei Tieren, Tier – Mensch - Beziehungen
- 6.) Gefährdete Arten, Natur- und Artenschutz
- 7.) Biologische Forschung: Methoden, Entwicklungen, Erkenntnisse
- 8.) Meeresbiologie

Themenpool Wahlpflichtfach Englisch Brownlow 6.+7. Klasse

Language

- Bilingualism
- Esperanto
- History of the English language
- Brian Friel, Translations

Sports and the race for success:

- Olympic Games
- Arms race in sports + David Epstein TED Talk Are athletes getting faster, better, stronger?
- Cost of sports
- King Richard biopic and the Williams sisters

The world is changing: challenges of the 21st century

- Netflixization of academia
- Cashless society
- Crowdfunding
- Chuck Feeney giving away his fortune
- Extreme weather+ Older New Zealanders joining climate change fight
- Social media and digital tattoos + TED talk Juan Enriquez on online life
- Pride month+ the history of the Stonewall riots
- UK Queen's Platinum Jubilee celebrations + monarchy vs history of slavery in the former colonies
- The Commonwealth of Nations
- Investing billions in music

Violence and Bowling for Columbine

- Columbine shooting+ Bowling for Columbine
- Texas primary school shooting 2022
- Second amendment + gun laws
- Explaining violent behaviour? The Milgram experiment

UK monarchy

- Death of Elizabeth II
- Britain and the Commonwealth
- Pros/cons of having a monarchy

The US from within – A witness account

- The American Dream
- The US health system + New Amsterdam
- US holidays: Merry Thanksgivoween, commercialism and X-mas; controversial US holidays (Juneteenth)
- Voter suppression in the US

William Shakespeare, Romeo and Juliet

- Secret weddings – a trend
- Elizabethan Age, acting
- The Globe, The Third Globe
- Predecessors of the play and its reception
- Tourism, merchandising
- Romeo+Juliet in art and music
- Film adaptations
- Detailed analysis of ball scene, balcony scene and death scene

All ok with AI?

- South Australian universities to allow use of AI in assignments
- AI and the future of business
- AI in call centres (whitewashing!)
- AI to protect endangered birds from wind turbines