

# **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**

## Themenbereiche für Chemie:

Lehrperson: Fül

Wochenstundenanzahl: 5

Anzahl der Themen: 12

Gültig für die Klasse: 8A; 8B

Thema	Erklärung
1. Periodensystem und Atommodelle	Personen, welche in Chemie kandidieren wissen nach welchem Prinzip das Periodensystem aufgebaut ist. Sie kennen die Trends im Periodensystem. Außerdem können sie mit Hilfe des Periodensystems die Elektronenkonfiguration aufstellen. Sie kennen die wichtigsten Aussagen einiger Personen, welche Atommodelle aufgestellt haben.
2. Bindungsmodelle	Personen, welche in Chemie kandidieren können die 3 unterschiedlichen Bindungsmodelle erkennen durch die beteiligten Partner. Sie können außerdem erklären aufgrund welcher Faktoren die Zuordnung gemacht wurde. Die Personen können außerdem die Eigenschaften der Stoffe nennen und erklären.
3. Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie	Personen, welche in Chemie kandidieren können Wortgleichungen in Reaktionsgleichungen übersetzen und umgekehrt. Sie können außerdem einfache Stöchiometrische Rechnungen lösen und sowohl graphisch als auch verbal exotherme und endotherme Reaktionen erklären und ihre Aussage mit Experimenten veranschaulichen.
4. Säuren und Basen	Personen, welche in Chemie kandidieren kennen die wichtigsten Säuren und Basen inklusive deren Verwendung, Struktur und Eigenschaften. Sie können Säure-Basen Reaktionen aufstellen, ausgleichen und benennen. Außerdem können sie den pH-Wert sowohl erklären als auch berechnen. Sie wissen was ein Puffer ist und können sagen wo und warum dieser in biologisch-ökologischen Systemen wichtig ist.
5. Redox-Reaktionen	Personen, welche in Chemie kandidieren können Redox-Reaktionen aufstellen. Sie erkennen die Donator- Akzeptor Wechselwirkung und verstehen eine Verbrennungsreaktion als Redox Reaktion.
6. Umweltchemie	Personen welche in Chemie kandidieren können die Bestandteile der Luft wiedergeben. Sie kennen wichtigste Luftschadstoffe und wissen wie diese vermieden werden können. Außerdem können sie den Treibhauseffekt erklären und graphisch darstellen.
7. Kohlenwasserstoffe	Personen, welche in Chemie kandidieren können Alkane, Alkene und Alkine benennen, kennen ihre Eigenschaften und Reaktionen. Sie kennen die wichtigsten Reaktionen und können die Eigenschaften auf Grund des Struktur erklären. Außerdem können sie Beispiele einfacher Kohlenwasserstoffverbindungen benennen und sowohl in Halbstruktur und Skelettstruktur darstellen.
8. Isomerietypen	Personen, welche in Chemie kandidieren kennen die unterschiedlichen Isomerietypen und können auch jeweils Beispiele dazu nennen. Außerdem kennen sie die Gefahren und Anwendungen.
9. Organische Reaktionen	Personen, welche in Chemie kandidieren können ausgewählte organische Reaktionsmechanismen beschreiben und vorhersagen und die Produkte bestimmen.
10. Alkohole	Personen, welche in Chemie kandidieren können Alkohole einteilen und sie benennen. Sie kennen die wichtigsten Vertreter und können den Gärvorgang beschreiben. Sie kennen die Gefahren übermäßigen Ethanol Konsums. Außerdem kennen sie die wichtigsten Reaktionen.
11. Carbonsäuren	Personen, welche in Chemie kandidieren kennen die wichtigsten Vertreter der Carbonsäuren. Sie können die Stärke der Carbonsäuren aufgrund ihrer Struktur abschätzen. Außerdem kennen sie die wichtigsten Reaktionen und kennen Gewinnung und Verwendung der wichtigsten Vertreter.
12. Ester	Personen, welche in Chemie kandidieren kennen Anwendungen von Ester. Sie wissen wie ein Ester hergestellt wird. Sie wissen wie man einen Ester erkennt und sagen ab wann es ein Wachs ist.

## 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





**Schuljahr 2023/24**

## **Themenpool für das Unterrichtsfach Geschichte**

**Prof. Bösch, Prof. Gruber, Prof. König**

1. Politische Organisation eines Staates im historischen Vergleich
2. Machtstrukturen und Herrschaftsformen zwischen Vergangenheit und Gegenwart
3. Religiöse Vorstellungen und ihr Einfluss auf die Gesellschaft
4. Die gesellschaftliche Stellung von Frauen/Männern im historischen Kontext
5. Die Ursachen, Grundlagen und Auswirkungen von Revolutionen im Vergleich
6. Expansionsstrategien, Besetzungen, Eroberungen, Imperialismus und Kolonialisierungen
7. Handlungsspielräume von Individuen
8. Wirtschaftliche Veränderungen als Grundlage gesellschaftlichen Wandel
9. Friedensverträge und Friedenssicherung(spolitik) und deren Auswirkungen auf Staat(en) und Gesellschaft(en)
10. Urteilsbildung zu aktuellen politischen Problemen
11. Wandel der/des Demokratie(begriffs) in Vergangenheit & Gegenwart
12. Karten als historische und politische Quellen interpretieren
13. Die Entstehung, Weiterentwicklung und Beachtung der Grund-/ und Menschenrechte
14. Die Veränderung von Gesellschaft durch technische Entwicklungen und Erneuerungen
15. Bildliche und schriftliche (historische) Quellen im historischen Zusammenhang interpretieren
16. Pro- und Contraargumente oder Perspektivenanalysen (Politische Reden, Zeitungsartikel,...) anlassbezogen erstellen

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 Musik 8A/B**

1. Die menschliche Stimme als künstlerisches Ausdrucksmittel/Vokalgattungen
2. Ausgewählte musikalische Formen und Gattungen/ Gestaltungselemente in der Musik
3. Repräsentationen des Mittelalters und ihr Weiterbestand/Tonsysteme
4. Musik und Religion/Instrumentalensembles im historischen Wandel
5. Musik in ihrer Zeit/Klang und Funktion von Instrumenten/Akustik und Tonträger
6. Musik und Sprache/Literatur/Notation als musikalisches Kommunikationsmittel/Dirigent und Orchester
7. Musik und bildende Kunst/Musik und Tanz
8. Populäre Musik/Stile und Stilgeschichte des Jazz
9. Eindruck und Ausdruck in der Musik
10. Außermusikalische Inhalte in der Musik/Sinfonische Dichtung
11. Virtuosität und Starkult als künstlerisches und gesellschaftliches Phänomen
12. Wechselwirkungen von Musik und Politik/Nationalmusik
13. Musiktheater/Musik für die Bühne
14. Musikpsychologie/ Funktionale Musik

## **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 Psychologie und Philosophie**

Mündliche Reifeprüfung 2024

Klasse 8B

- 01 Wissenschaftliche Psychologie
- 02 Wahrnehmung
- 03 Lernen und Gedächtnis
- 04 Sozialpsychologie
- 05 Entwicklungspsychologie
- 06 Motivation und Problemlösung
- 07 Grundlagen der Philosophie
- 08 Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie
- 09 Anthropologie
- 10 Ethik

## Themenpool Englisch – Version RP Juni 2024

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



## **THEMENPOOL**

### **Biologie und Umweltkunde**

#### **Mündliche Reifeprüfung 2023/2024**

Prüferin: Mag. Simone Seitz (8A)

- 1.) Zellbiologie
- 2.) Energiestoffwechsel und Pflanzenphysiologie
- 3.) Ernährung und Kreislaufsystem
- 4.) Ökologie
- 5.) Neurobiologie und Sinnesorgane
- 6.) Hormonsystem und Immunsystem
- 7.) Fortpflanzung
- 8.) Ethologie
- 9.) Genetik
- 10.) Mutationen
- 11.) Gentechnik
- 12.) Evolution



# 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 21<sup>st</sup> 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 Thanksgiving, 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