

**Standardisierte kompetenzorientierte Reifeprüfung– Themenbereiche**

Klasse: 8b/8d | DG

Schuljahr: 2025/2026

Fach: Biologie und Umweltbildung

Lehrer:in: Anna Weger

Zahl der Themenbereiche: 14



- 
1. Cytologie
  2. Mikrobiologie und Biotechnologie
  3. Blut und Blutkreislauf
  4. Atmung und Atmungssystem
  5. Stoffwechsel und Ernährung
  6. Fortpflanzung und Entwicklung
  7. Immunbiologie
  8. Ökologie
  9. Neurobiologie und Sinnesorgane
  10. Hormone und Hormonsystem
  11. Klassische Genetik
  12. Molekulare Genetik
  13. Humangenetik
  14. Gentechnik und molekularbiologische Methoden

# Reifeprüfung – Themenbereiche (NatWi)

Klasse 8b

Schuljahr: 2025/26

Fach: Biologie & Umweltbildung

Lehrer: Mag. Linus Konzett

Zahl der Themenbereiche: 18

1. Basiskonzepte der Biologie
2. Zellbiologie
3. Stoffwechsel & Energiehaushalt
4. Ernährung & Verdauung
5. Neurobiologie
6. Gehirn & Sinnesphysiologie
7. Sucht & Suchtprävention
8. Hormonsystem
9. Fortpflanzung, Entwicklung & Sexualität
10. Ökologische Wechselbeziehungen
11. Hygiene & Infektionskrankheiten
12. Gesundheit & Krankheit
13. Immunbiologie
14. Biodiversität
15. Molekulare Genetik
16. Klassische Genetik
17. Humangenetik
18. Evolutionsbiologie & Evolutionstheorien

# **Mündliche Reifeprüfung 2026**

## **Themenbereiche & Fragenkatalog**



Fach: Biologie & Umweltkunde

Klasse: 8abcd 2025/26 (Wahlpflichtfach Biologie 6./7. Klasse)

Lehrperson: Markus Geiger

---

### **Themenbereiche**

1. Contergan & Teratologie
2. Mikrobiologie, Antibiotika, Resistenzen
3. GFP und rekombinante Proteine
4. Gentransfer & CRISPR/Cas
5. Signaltransduktion & Krebs
6. Virologie
7. Lebensmittelunverträglichkeiten
8. Borkenkäfer und Klimawandel

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche**

**Klassen 8a, 8b, 8c, 8d (DG)**

**Schuljahr: 2025/26**

Fach: **Chemie (DG)**

Lehrerin: **Sylvia Stefani**

Zahl der Themenbereiche: 12

---

1. Atommodelle und Periodensystem
2. Struktur- Eigenschaftskonzept
3. Qualitative und quantitative Analysemethoden
4. Anorganische Reaktionstypen
5. Stöchiometrie
6. Ausgewählte Stoffkapitel der anorganischen Chemie
7. Thermodynamik
8. Redox-Reaktionen
9. Nomenklatur organischer Stoffe, Elementaranalyse, Isomerie
10. Ausgewählte Stoffkapitel der organischen Chemie
11. Chemisches Gleichgewicht
12. Chemie in Ernährung und Alltag

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche**

**Klasse 8b (NW)**

**Schuljahr: 2025/26**

**Fach: Chemie (NW)**

**Lehrer: Mathias Scherl**

Zahl der Themenbereiche: 15

- 
1. Atommodelle und Periodensystem
  2. Bindungsarten, Zwischenmolekulare Kräfte und Eigenschaften von Stoffen
  3. Anorganische Reaktionen und Stöchiometrie
  4. Chemisches Gleichgewicht
  5. Thermodynamik
  6. Redoxreaktionen / Elektrochemie
  7. Protolysereaktionen und Protolysegleichgewichte
  8. Qualitative Analysemethoden
  9. Quantitative Analysemethoden
  10. Anorganische Chemie und Chemie im Alltag
  11. Organische Strukturen, Nomenklatur, Isomerie und Strukturaufklärung
  12. Organische Reaktionen und Mechanismen
  13. Kohlenwasserstoffe und ihre Reaktionen
  14. Organische Sauerstoffverbindungen
  15. Biochemische Grundstoffe und Lebensmittel

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche**

Klasse 8bd

Schuljahr: 2025/2026

Fach: Darstellende Geometrie

LehrerIn: Andreas Bucher

Zahl der Themenbereiche: 9

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche; Sonderregelungen siehe Mail vom 12.10.2017)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **22. November 2024**

1. Schatten bei Parallelbeleuchtung
2. Parallelprojektion und Parallelriss
3. Zentralprojektion und Zentralriss
4. Boolesche Operationen
5. Raumtransformationen
6. Ebene Schnitte ebenflächig begrenzter Objekte
7. Freiformkurven und Flächen
8. Platonische und Archimedische Polyeder
9. Objekte, die durch Bewegung entstehen
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.

**Themenbereiche: Mündliche Reifeprüfung aus Deutsch 2025/26**

1. Epik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen in die Gattung einordnen können (Kurzgeschichte, Novelle, Roman)
2. Lyrik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen einordnen
3. Dramatik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen einordnen
4. Filmanalyse (Literaturverfilmungen)
5. Jugendsprache (Sprachwandel)
6. Medien und Manipulation
7. Liebe in der Literatur (Minne, Romantik, Gegenwartsliteratur...)
8. Frauen in der Literatur (Autorinnen, Themen, Figuren)
9. Migration, Fernweh, Anderssein in der Literatur
10. Anfänge der deutschen Literatur und Sprache
11. Barocklyrik (Sonett, Vanitas-Lyrik, Memento-Mori und Carpe-Diem-Motive)
12. Aufklärung
13. Sturm und Drang
14. Klassik
15. Naturalismus und Realismus
16. Aufbruch in die Moderne: Literatur um die Jahrhundertwende (Wiener Moderne, Impressionismus, Expressionismus)
17. (Zwischen-)Kriegsliteratur und Trümmerliteratur
18. Gegenwartsliteratur

Fach: Englisch

**Zahl der Themenbereiche: 18**

1. Art and music
2. Minorities and cultural Identities
3. Media and social networks
4. Consumer society
5. Health
6. Violence and crime
7. School and education
8. Growing up
9. Travel and transport
10. Making a difference
11. The world of work
12. Literature and Books
13. Science and modern technology
14. Politics
15. Globalization
16. Nature and environment
17. Human Rights
18. Sports and free-time activities



## **Neue Reifeprüfung - Themenbereiche**

**Klassen:** 8abcd

**Schuljahr:** 2025/26

**Fach:** Wahlpflichtfach Englisch vertiefend

**Zahl der Themenbereiche:** 8

1. Artificial Intelligence (=AI)
2. Balanced Diets
3. Gender Issues
4. The American Dream
5. Advertising / Commercials
6. Work and Travel
7. Stereotypes
8. Addictions

# **Wahlpflichtfach Englisch vertiefend**

**Schuljahr:** 2025/26

**Klassen:** 8acbd

**Themenbereiche:** 12

**Lehrperson:** Mag. Gabriele Pisek

## **Themenbereiche für die mündliche RP**

1. Mass Media
2. Eating Habits
3. Social Networks
4. Film and Literature
5. Ecological Matters
6. Celebrities and Society
7. Experiences Abroad
8. Internships
9. Multiculturalism
10. Slow Food
11. Stereotypes
12. Leisure Activities

1. Grundbegriffe der Ethik
2. Glück
3. Menschenrechte
4. Autorität und Verantwortung
5. Populismus und Ethik
6. Judentum und Islam
7. Schuld und Strafe
8. Gerechtigkeit, Gleichheit
9. Konsum und Ethik
10. Pflichten- und Nutzenethik
11. Suizid und Sterbehilfe
12. Präimplantationsdiagnostik
13. Organtransplantation und lebenserhaltende Maßnahmen
14. Technikethik
15. Sinnfrage
16. Aktuelles

**Neue Reifeprüfung - Themenbereiche**

**Klassen: 8abcd**

**Schuljahr:**

**2025/26**

---

Fach: Französisch

Lehrer: Mag. Gerhard Prantner

Zahl der Themenbereiche: 14

---

1. Familie und Freunde
2. Wohnen und Umgebung
3. Essen und Trinken
4. Kleidung
5. Körper und Gesundheit
6. Tages-Jahresablauf
7. Schule
8. Arbeitswelt
9. Hobbys und Interessen
10. Erlebnisse/Reisen
11. Kunst und Kultur
12. Medien und Kommunikation
13. Mensch und Natur
14. Wissenschaft/ Technik

# Mündliche Reifeprüfung 2025/2026

## Themenbereiche für das Fach Freikirchliche Religion

### 1. **Bibelkunde**

1. AT: *Überblick und Entstehung* Altes Testament oder: *Prediger*
2. NT: *Überblick Neues Testament* oder *Inhalt und Botschaft des Römer-Briefs*

### 2. **Persönlichkeitsentwicklung**

1. Abhängigkeiten und sozial verantwortete Selbstbestimmung
2. Glück – eigene Erfahrungen und Glücksvorstellungen, Hedonismus

### 3. **Interreligiöses Lernen**

1. Abrahamitische Religionen: Judentum; Geschichte des Judentums in der Diaspora, Antisemitismus, Shoah/ Islam / Christentum
2. Christenverfolgung in Geschichte und Gegenwart

### 4. **Kirchengeschichte**

1. Reformation und Täufergeschichte
2. Freikirchen in Österreich

### 5. **Ethik**

1. Gefährdung der Würde des Lebens / Leben mit Einschränkungen und Behinderungen; eigene Begrenztheit
2. Fragen nach der Gerechtigkeit im persönlichen, sozialen und globalen Leben, Initiativen zur Überwindung der Ungerechtigkeit, Visionen gerechten Zusammenlebens



Mag. Gabriela Fink

Innsbruck, 21. November 2025

# Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8B

Schuljahr: 2025/26

**Fach:** Geografie und Wirtschaftliche Bildung

Lehrer: DDr. Roman Spiss

Zahl der Themenbereiche: 14

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **21. November 2025**

---

1. Landschaftsökologische Zonen der Erde
2. Bevölkerungsgeographie
3. Bevölkerungsentwicklung in Europa
4. Disparitäten in Europa
5. Europäische Integration
6. Bevölkerung Österreichs
7. Die Wirtschaftssektoren in Österreich
8. Der Wirtschaftsstandort Österreich
9. Die Globalisierung
10. Wirtschaftsmodelle und deren Umsetzung
11. Die Brics-plus-Staaten
12. Stadtgeographie
13. Geldanlagemöglichkeiten
14. Die Länder des globalen Südens

1. Basiskonzepte und wiederkehrende Themen der Geschichte
2. Geschichte & Geschichtsdarstellungen des Altertums
3. Begegnungen mit dem Eigenen und dem Fremden
4. Migration & Migrationspolitik
5. Populismus, Fake News & Verschwörungstheorien
6. Wahlen & Wählen
7. Politik & Sport
8. Politische Ideologien & Systeme
9. Revolutionen & Zeitwenden
10. Extremismus & politische Gewalt
11. Politik & Sprache
12. Geschichte & Geschichtsbilder des Mittelalters
13. Regional- & sozialgeschichtliche Aspekte der Frühen Neuzeit
14. Demokratie & Demokratiegeschichte

## Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse: **8abcd**

Schuljahr: 2025/26

Fach: **WPG Geschichte und Politische Bildung**

Lehrerperson: **Marina Schmidt-Kröll**

Zahl der Themenbereiche: 8

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **21. November 2025**

---

1	Ziviler Ungehorsam und Klimaschutz
2	Kolonialismus, Imperialismus und Unabhängigkeit
3	Hexenverfolgung in Neuzeit und Gegenwart
4	Geschlechtergeschichte: Gender als Kategorie historischer Analyse
5	Verschwörungstheorien
6	Außereuropäische Geschichte: Afghanistan
7	Architektur der NS-Zeit
8	Kalter Krieg



# Mündliche Reifeprüfung 2026 Themenbereiche & Fragenkatalog



Fach: WPF Humanbiologie

Klasse: 8abcd 2025/26

Lehrperson: Franz Gapp

---

1. Erste-Hilfe samt theoretischem Hintergrundwissen
2. Blutreinigungsverfahren
3. Unfallambulanz
4. Bildgebende Verfahren
5. EKG
6. Sportverletzungen
7. Vorsorgeuntersuchung
8. Anatomie

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'F. Gapp', is located below the list of topics.

## **Neue Reifeprüfung – Themenbereiche Italienisch**

**8ABCD**

Schuljahr 2025/26

Mag. Pisek Gabriele

Mag. Helene Prantner

Mag. Prieth Sylvia

**Zahl der Themenbereiche: 14**

- 1. La famiglia e gli amici**
- 2. La casa ed i dintorni**
- 3. Il cibo e le bevande**
- 4. I vestiti**
- 5. Il corpo e la salute**
- 6. Lo svolgimento della giornata e dell'anno**
- 7. Le feste e le ricorrenze**
- 8. La scuola**
- 9. Il mondo del lavoro**
- 10. Gli hobby e gli interessi**
- 11. Viaggiare**
- 12. I mass-media e la comunicazione**
- 13. La natura e l'ambiente**
- 14. Le tecnologie moderne**



## Neue Reifeprüfung – Themenbereiche Wahlpflichtfach Italienisch vertiefend

8 ABCD

Schuljahr: 2025/26

Mag. Helene Prantner

Zahl der Themenbereiche: 8

---

1. Il percorso formativo all'estero
2. I valori nella vita
3. Crescere in ambienti svantaggiati
4. L'intelligenza artificiale
5. Il corpo e l'apparenza
6. Il cinema contemporaneo italiano
7. Le città d'arte in Italia
8. Le reti sociali e la nuova comunicazione

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche**

**Klasse.: 8bcd – Kunst und Gestaltung**

**Schuljahr: 2025-2026**

Fach: KUNST und GESTALTUNG

LehrerIn: Mario Huber

Zahl der Themenbereiche: 14

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche; Sonderregelungen siehe Mail vom 12.10.2017)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **21. November 2025**

---

1. BILDANALYSE: Bildaufbau, Bildnerische Mittel, Bedeutung, Wirkung, Kontext
2. MALEREI: Entstehung, Techniken, Meilensteine
3. PORTRÄT: Geschichte des Porträts, bedeutende Porträts der Kunstgeschichte
4. UNIVERSALGENIES DER RENAISSANCE: Leonardo da Vinci, Michelangelo etc.
5. KUNSTGESCHICHTE: Epochen, Stil, Richtung
6. DRUCKGRAFIK: Geschichte, Techniken, Meilensteine
7. ABSTRAKTION: Geschichte, Entwicklung, Beispiele in der Kunst
8. KUNST IM ÖFFENTLICHEN RAUM: Streetart, Graffiti
9. FOTOGRAFIE: Entstehung der Fotografie, bedeutende Fotograf:innen und ihre Werke
10. DESIGN: Gebrauchsgegenstände, Funktion, Material, Form
11. EPHEMERE KUNST: Performance Art, Land Art, Zeit sichtbar machen
12. ARCHITEKTUR: Raum/Leben/Wohnen, Meilensteine der Baukunst, Materialien
13. DIGITALE KUNST: Digitale Bildbearbeitung, Animation, KI, Urheberrecht
14. FILM/VIDEO: Videotechnik, Videokunst, Installation, Musikvideo

## Neue Reifeprüfung - Themenbereiche

Klassen: **8a/b/c/d**

Schuljahr: **2025/26**

Fach: **LATEIN**

Lehrerin: **Daniela Rief**

Zahl der Themenbereiche: **14**

1. Die antike Fabel und ihre Rezeption
2. Körperliche Merkmale und Schwächen in der Spottliteratur
3. Persönlichkeiten aus der Geschichte
4. Gestalten der antiken Mythologie
5. Lebensbewältigung durch Philosophie
6. Grundzüge der stoischen Philosophie
7. Rezeption von Ovids Metamorphosen
8. Mythos, Liebe und Rezeption
9. Massenunterhaltung und Freizeitgestaltung
10. Große Reden
11. Mann und Frau
12. Ethnographische Exkurse
13. Soziale Verhältnisse in der Antike
14. Medizinische Fachtexte

Johanna Frischauß  
Daniela Rief

## Neue Reifeprüfung - Themenbereiche

Klasse 8ab

Schuljahr 2025/26

Fach: **Mathematik**

Lehrer: **Peter Pattiss**

Zahl der Themenbereiche: **18**

---

- 1.** Reelle Funktionen
- 2.** Quadratische Funktionen, quadratische Gleichungen
- 3.** Änderungsmaße von Funktionen
- 4.** Trigonometrie im rechtwinkligen Dreieck und im Einheitskreis
- 5.** Trigonometrie im allgemeinen Dreieck und Vermessungsaufgaben
- 6.** Winkelfunktionen
- 7.** Vektoren und analytische Geometrie in der Ebene
- 8.** Analytische Geometrie des Raumes
- 9.** Folgen und Reihen
- 10.** Exponential- und Logarithmusfunktion
- 11.** Grundlagen der Differentialrechnung
- 12.** Kurvendiskussion und Modellierungsaufgaben
- 13.** Extremwertaufgaben
- 14.** Unbestimmtes Integral
- 15.** Bestimmtes Integral
- 16.** Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
- 17.** Rationale Funktionen
- 18.** Algebraische Gleichungen und komplexe Zahlen

---

## **Mündliche Reifeprüfung - Themenbereiche**

**Klasse 8BD**

**Schuljahr: 2025/26**

**Fach: Musik**

**LehrerIn: Vinzenz Bittner**

### **Zahl der Themenbereiche: 14**

---

1. Rhythmus, Tanz und Bewegung
2. Die Stimme als Instrument
3. Vokalmusik – Musik und Sprache
4. Bandmusik
5. Jazz
6. Kammermusik, Klavier- und Orgelmusik
7. Orchestermusik
8. Musikinstrumente und ihre Verwendung als Soloinstrument
9. Musiktheater
10. Musik und Film
11. Abendländische Kunstmusik im Wandel der Zeit
12. Tonsysteme und Musik anderer Kulturen
13. Musik und Gesellschaft – Funktion und Sinn von Musik
14. Notation von Musik

## Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse \_\_\_\_\_ 8b/c

Schuljahr: \_\_\_\_\_ 2025/26

Fach: Musikerziehung    Lehrer: Martin Gauglhofer

Zahl der Themenbereiche: 14

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche; Sonderregelungen siehe Mail vom 12.10.2017)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **\_\_ . November 2025**

1. Die menschliche Stimme
2. Instrumentenkunde
3. Vokale Formen
4. Polyphone Formen
5. Film- und Programmmusik
6. Von den Anfängen bis 1400
7. Renaissance
8. Barock
9. Wiener Klassik
10. Romantik
11. Impressionismus und Stilpluralismus des 20. und 21. Jh.
12. Harmonielehre (Intervalle, Kadenzen, Tonleitern)
13. Akustik
14. Jazz und Populärmusik



# **Themenbereiche der mündlichen Reifeprüfung im Fach Orthodoxe Religion**

1. Von einer verfolgten Sekte zur Staatsreligion: Die Christen im ersten Jahrtausend
2. Vergebung und Liebe: Im Zeichen Jesu Christi – Strafen, vergeben, neu anfangen
3. Der Neue Bund Gottes mit dem Menschen – Passion und Ostern
4. Die Bedeutung der heiligen Ikonen im Leben der orthodoxen Christen
5. Altes Testament: Die Propheten und ihre Aufgabe – Der Prophet Amos
6. Die Kirche – Ihr Ursprung und ihre Sendung in der Welt damals und heute – Der Apostel Paulus
7. Die großen Hochfeste der orthodoxen Kirche – Herren-, Marien- und Heiligenfeste des Kirchenjahres
8. Göttliche Eucharistie, Mysterien (Sakramente) und Gebet als Lebensquelle der orthodoxen Christen

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche**

**Klassen 8B und 8D (DG-Gruppe)**

**Schuljahr: 2025/26**

**Fach: Physik**

**Lehrer: MMag.Vinzenz Bittner**

Zahl der Themenbereiche: 16

---

1. Kraftbegriff und Impuls, Newtons Axiome
2. Translationsmechanik (Kinematik und Dynamik)
3. Mechanische Schwingungen und Wellen, Akustik
4. Physik der Fluide (Gase und Flüssigkeiten)
5. Grundkonzepte der Wärmelehre, Hauptsätze der Wärmelehre
6. Thermodynamische Prozesse und ideales Gas
7. Statische elektrische und magnetische Felder
8. Elektrisch geladene Teilchen in elektrischen und magnetischen Feldern
9. Elektromagnetische Induktion und elektromagnetische Wellen
10. Elektrische Gleich- und Wechselstromkreise
11. Spezielle Relativitätstheorie
12. Kern- und Teilchenphysik
13. Allgemeine Relativitätstheorie und Gravitation
14. Quantentheorie und Atomphysik
15. Physik des Lichts
16. Energiebegriff

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche**

Klassen: **8ab (NW Gruppe)**

Schuljahr: **2025/26**

Fach: **Physik**

Lehrer: **Michael Zellinger**

Zahl der Themenbereiche: **18**

---

1. Kinematik (eindimensionale Bewegungen)
2. Kräfte und Newton'sche Axiome
3. Mehrdimensionale Bewegungen (Wurf, Kreisbewegung, ...)
4. Arbeit, Leistung und Energieerhaltung
5. Stoßprozesse und Impulserhaltung
6. Rotation und Drehimpulserhaltung
7. Thermodynamik
8. Felder, Potential und Elektrostatik
9. Elektromagnetische und mechanische Schwingungen
10. Elektromagnetische und mechanische Wellen
11. Magnetfelder, Lorentzkraft und Induktion
12. Stromkreis, Ohm'sches Gesetz und Stromverzweigung
13. Wechselstrom
14. Geometrische Optik, Lichtbrechung
15. Wellenoptik, Interferenz
16. Relativitätstheorie
17. Quantentheorie
18. Kernphysik

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche Wahlpflichtfach/Freifach**

**Klassen: 8abcd**

**Schuljahr: 2025/26**

Wahlfach: **Physik-Olympiade**

Lehrer: **Markus Frischauf**

Zahl der Themenbereiche: **8**

---

1. Masse, Dichte, Viskosität und Oberflächenspannung
2. Harmonische Schwingungen
3. Rotationsmechanik und Stöße
4. Stromkreise und elektrische Schaltungen
5. Wellenoptik
6. Strahlen- und Linsenoptik
7. Wärmelehre und Phasenübergängen
8. Integral- und Differenzialrechnung in der Physik

## Neue Reifeprüfung - Themenbereiche

Klasse 8b

Schuljahr: 2025/26

Fach: **Psychologie und Philosophie**

LehrerIn: **Michael Janny**

Zahl der Themenbereiche: **10**

---

1. Emotion und Motivation
2. Lernen und Gedächtnis
3. Psychotherapeutische Ansätze
4. Sozialpsychologie
5. Kommunikation
6. Erkenntnistheorie
7. Ethik
8. Anthropologie
9. Wissenschaftstheorie
10. Philosophische Grundlagen



**Unterschrift der Lehrers**

**Neue Reifeprüfung - Themenbereiche (Wahlpflichtfach)**

**Klasse 8abcd**

**Schuljahr: 2025/26**

Fach: **Psychologie und Philosophie (Vertiefung)**

LehrerIn: **Michael Janny**

Zahl der Themenbereiche: 10

---

1. Persönlichkeitsmodelle
2. Psychoanalyse und Tiefenpsychologie
3. Viktor Frankl und die Frage nach dem Sinn
4. Sprachentwicklung beim Kind
5. Psychoanalytische Filmanalyse
6. Platonismus
7. Epikureismus
8. Die sokratische Methode
9. Philosophie der Zeit und der Freiheit
10. Grundfragen der Philosophie

  
**Unterschrift des Lehrers**

**An:**

**Direktionen**

**der allgemeinbildenden höheren Schulen Tirols (AHS)**

**Islamische Glaubensgemeinschaft in Österreich**

www.derislam.at  
office@derislam.at

FI Samir Redzepovic, BSc MA  
Sachbearbeiter

samir.redzepovic@derislam.at  
Tel. +43 664 144 28 99  
BG/BRG/WIKU RG f. Berufstätige  
Adolf-Pichler-Platz 1, 6020 Innsbruck

Datum: 03.11.2025

**Betr.:** Bekanntgabe der Themenbereiche für die mündliche RP im Fach Religion/  
Islam, für das Schuljahr 2025/26

Sehr geehrte Frau Direktorin,

Sehr geehrter Herr Direktor!

Hiermit werden Ihnen die Themenbereiche für die mündliche Reifeprüfung im Schuljahr 2025/26 bekanntgegeben.

Für die mündliche Reifeprüfung sind bei einstündigem Religionsunterricht 8 Themenbereiche erforderlich.

Die Fachgruppe (islamische ReligionslehrerInnen in Tirol) hat folgende 8 Themenbereiche, die an Ihrer Schule in der Oberstufe unterrichtet wurden, für das Schuljahr 2025/26 definiert:

1. Der Koran – die Primärquelle des Islams,
2. Islam – Iman – Ihsan,
3. Der Prophet Muhammad – Sira und Sunna,
4. Werte und Ethik (Qiyam und Akhlaq),
5. Quellen des Islams und Interpretationsschulen (Al- Masader und Al- Mathahib),
6. Offenbarungsreligionen,
7. Bildung und Wissenschaft im Islam und
8. Muslime in Österreich

Es wird um Ihre Kenntnisnahme gebeten.

Bei weiteren Fragen stehe ich Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Für das Schulamnt  
i. v. FI Samir Redžepović, BSc MA  
Fachinspektor für alle Schultypen in Tirol

- (Elektronisch gefertigt)

**Neue Reifeprüfung – Themenbereiche**

**Klasse: 8b**

---

Schuljahr: 2025/2026

Fach: römisch-katholische Religion

Lehrerin: Daniela Höller

Zahl der Themenbereiche: 16

---

1. Phänomen Religion
2. Sakramente
3. Ethik
4. Abrahamitische Religionen: Judentum und Islam
5. Interreligiöser Dialog
6. Östliche Religionen
7. Ökumene
8. Schöpfung
9. Nachfolge
10. Caritas
11. Soziallehre der Kirche
12. Religionskritik
13. Kirche und Staat
14. Christliche Anthropologie und Menschenrechte
15. Theodizee
16. Papsttum



# Mündliche Reifeprüfung BRG APP

## Softwareentwicklung



**Prüfer:** Mag. Tobias Riser, PhD

**Themenbereiche:** 8

### 1. Variablen und Datentypen

- Primitive Datentypen und Genauigkeit (char, short, int, long, float, double, ...)
- Strings und Text
- Lebensdauer von Variablen (scope)
- Konstante und statische Variablen

### 2. Kontrollstrukturen

- Schleifen
- Verzweigung und Abfragen

### 3. Objektorientierte Programmierung

- Klassen und Objekte
- Vererbung, Polymorphie und Kapselung

### 4. Generische Programmierung

- Containerklassen (Vektoren, Listen, Stacks, ...)
- Templates, Iteratoren

### 5. Standardalgorithmen

- Einfache Such- und Sortieralgorithmen
- Standardimplementierungen von Algorithmen und Datenstrukturen (linear find, bubble sort, linked list, stack ...)

### 6. Ereignisorientierte Programmierung

- Benutzerinteraktion
- GUI

### 7. Grafikprogrammierung

- Bitmaps, Vektorgrafik und Transformationen in 2D
- Animationen

### 8. Physikalische Aufgabenstellungen

- Dynamischer Zeitschritt
- Semi-implizites Euler-Verfahren
- Simulationen

A. Fink

Seip M  
Rito

STEL L. Steinmayr

GAPE S. O.

MADC C. J.

N. J.

Klasse: Muttersprachlicher Unterricht

Lehrer: MMag.Joaquín Tornos de Gispert

Themengebiete:

1	Las relaciones y las redes sociales
2	Moda y tendencias
3	Deporte (incluidas las dimensiones sociales y económicas)
4	Escuela y educación
5	Sociedad de consumo
6	Tradición y cambios
7	Transporte y turismo
8	Arte y cultura
9	Naturaleza y medioambiente
10	Grupos sociales (Minorías, grupos marginales, etc.)

# Mündliche Reifeprüfung

## Bundesrealgymnasium Innsbruck



Fach: **SPANISCH**

Klasse: **8ABC**

Prüferin: **ORTNER Simone**

Themenbereiche Anzahl: **8**

- |          |   |                                     |
|----------|---|-------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Ropa y moda</b>                              | Kleidung und Mode                   |
| <b>2</b> | <b>La casa y los alrededores</b>                | Wohnen und Umgebung                 |
| <b>3</b> | <b>Comer y beber</b>                            | Essen und Trinken                   |
| <b>4</b> | <b>Cuerpo y salud</b>                           | Gesundheit und Körper               |
| <b>5</b> | <b>El tiempo libre –<br/>hobbys e intereses</b> | Freizeit –<br>Interessen und Hobbys |
| <b>6</b> | <b>El mundo del trabajo</b>                     | Arbeitswelt                         |
| <b>7</b> | <b>Viajar</b>                                   | Reisen                              |
| <b>8</b> | <b>Familia y amigos</b>                         | Familie und Freunde                 |

## Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8D 

Schuljahr: 2025/26

Fach: WPF Unternehmerführerschein

Lehrer: Mag. Martin Wibmer

Zahl der Themenbereiche: 8

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **21. November 2025**

---

1. Marketing
2. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
3. Umsatzsteuer
4. Doppelte Buchführung – Doppik
5. Analyse eines Jahresabschlusses
6. Einnahmen- und Ausgabenrechnung
7. Preiskalkulation
8. Deckungsbeitragsrechnung