

Themenbereiche der mündlichen Reifeprüfung im Fach Biologie und Umweltbildung

Schuljahr 2025/26

Klasse 8a/c DG-Gruppe

Lehrkraft: Gerhard Kronfuß

1. Zellbiologie
2. Pflanzenanatomie und Pflanzenökologie
3. Formen der Energiegewinnung
4. Fortpflanzungsbiologie und Zellteilung
5. Grundlagen der Neurophysiologie
6. Zentrales Nervensystem und Sinnesphysiologie
7. Hormonsystem
8. Immunbiologie
9. Molekulare Grundlagen der Genetik
10. Bakterien- und Virusgenetik
11. Humangenetik
12. Gentechnische Methoden
13. Reproduktionsbiologie
14. Themenbereich Evolutionsbiologie

Innsbruck, am 16.11.2025

Mündliche Reifeprüfung 2026

Themenbereiche & Fragenkatalog



Fach: Biologie & Umweltkunde
Klasse: 8cd 2025/26 (Natwi-Zweig)
Lehrperson: Franz Gapp

Themenbereiche

5. Klasse

1. Cytologie
2. Zellstoffwechsel
3. Der Bau der Pflanze
4. Tierphysiologie

6. Klasse

5. Nervensystem
6. Sinnesorgane
7. Hormonsystem
8. Fortpflanzung & Entwicklung
9. Immunsystem

7. Klasse

10. Verhaltensbiologie
11. Moderne Zivilisationskrankheiten
12. Ökologie Grundlagen
13. Bewegung

8. Klasse

14. Klassische Genetik
15. Molekulargenetik
16. Gentechnologie
17. Humangenetik
18. Evolution

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

Klassen 8c, 8d (NW)

Schuljahr: 2025/26

Fach: Chemie (NW)

Lehrerin: Sylvia Stefani

Zahl der Themenbereiche: 15

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

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse: 8a C

Schuljahr: 2025/2026

Fach: Darstellende Geometrie

LehrerIn: Felkel Claudia

Zahl der Themenbereiche: 9

1. Schatten bei Parallelbeleuchtung
2. Parallelprojektion und Parallelriss
3. Zentralprojektion und Zentralriss
4. Boolesche Operationen
5. Raumtransformationen
6. Schnitte ebenflächig begrenzter Objekte
7. Freiformkurven und Flächen
8. Objekte, die durch Bewegung entstehen
9. Schnitte gekrümmter Objekte

Themenbereiche: Mündliche Reifeprüfung aus Deutsch 2025/26

Klasse: 8c

Prüferin: Marina Schmidt-Kröll

1. Lyrik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen einordnen
2. Dramatik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen einordnen
3. Filmanalyse (Literaturverfilmungen)
4. Jugendsprache (Sprachwandel)
5. Magie und Übernatürliches in der Literatur
6. Liebe in der Literatur
7. Medien und Manipulation
8. Migration, Fernweh, Anderssein
9. Barocklyrik
10. Aufklärung
11. Sturm und Drang
12. Klassik
13. Realismus und Naturalismus
14. Literatur um die Jahrhundertwende – Aufbruch in die Moderne
15. (Zwischen-)Kriegsliteratur und Trümmerliteratur
16. Rassismuskritische Literatur
17. Sommer wie Winter (Judith Taschler): Tourismus und Familienstrukturen als literarische Themen
18. Verantwortung der Wissenschaft am Beispiel von Dürrenmatts „Die Physiker“

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

Mündliche Reifeprüfung

Bundesrealgymnasium Innsbruck



Fach: **ENGLISCH**

Klasse: **8C**

Prüferin: **ORTNER Simone**

Themenbereiche Anzahl: **18**

- 1** Growing up – Identities
- 2** Living Spaces and the Environment
- 3** Consumer Society
- 4** Health
- 5** Sports & Free-time Activities
- 6** Education
- 7** Nature and the Environment
- 8** Travel and Transport
- 9** Violence and Crime
- 10** Science & Modern Technology
- 11** Language & Literature
- 12** Minorities and Cultural Identities
- 13** Arts and Culture
- 14** Media & Communication
- 15** The World of Work
- 16** Politics
- 17** Globalisation
- 18** Making a difference

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

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche 25/26

Fach: Ethik

Klasse: 8c

Lehrer:in: Barbara March

1. Ethische Grundbegriffe
2. Familie – Freundschaft – Vorbilder
3. Grundrechte – Menschenrechte
4. Glück – Frage nach dem Sinn
5. Autorität – Konformität – Gruppenzwang
6. Recht und Gerechtigkeit
7. Medizinethik
8. Umweltethik
9. Technikethik
10. Medienethik
11. Wirtschaftsethik und Konsum
12. Suizid
13. Doping und Sport
14. Liebe und Sexualität
15. Konflikte – Konfliktlösungen – Krieg
16. Aktuelles

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 8C

Schuljahr: 2025/26

Fach: Geographie und Wirtschaftliche Bildung

Lehrer: MMag Martin Wibmer

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. Endogene und exogene Kräfte
2. Landschaftsökologische Zonen der Erde
3. Bevölkerungsgeographie
4. Disparitäten in Europa
5. Europäische Integration
6. Naturgeographische Grundlagen in Österreich
7. Bevölkerung in Österreich
8. Wirtschaftsstandort Österreich
9. Wirtschafts- und Sozialpolitik
10. Klimawandel
11. Globalisierung
12. Banken und Währung
13. Stadtgeographie
14. Wirtschaftsmodelle und deren Umsetzung

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse: 8c

Schuljahr: 2025/26

Fach: Geschichte und Politische Bildung

Lehrerperson: Marina Schmidt-Kröll

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	Antike Hochkulturen im Vergleich
2	Demokratie in der Antike und heute
3	Imperium Romanum: Herrschaftsformen, Österreichbezug, Erbe
4	Revolutionen (1775, 1789, 1848, aktuell)
5	Erster Weltkrieg
6	Zwischenkriegszeit
7	Nationalsozialismus
8	Antisemitismus und Verfolgung von Jüdinnen und Juden
9	Kriegsende, Widerstand und die Operation Greenup
10	Nachkriegszeit: Entnazifizierung, CARE, Mythen (Opferm., Trümmerfrauen), Besatzung
11	Die Ära Kreisky in Österreich
12	Politische Parteienlandschaft in Österreich + Plakatanalyse
13	Demokratien in Gefahr – Rassismus, Populismus, Extremismus
14	Geopolitik im 20. und 21. Jahrhundert

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse: **8abcd**

Schuljahr: 2025/26

Fach: **WPG Geschichte und Politische Bildung**

Lehrperson: **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

Mündliche Reifeprüfung BRG APP

Mathematik 8C



Prüfer: Mag. Tobias Riser, PhD
Themenbereiche: 18

1. Reelle Funktionen (Überblick)
2. Quadratische Funktionen, quadratische Gleichungen
3. Änderungsmaße von Funktionen
4. Trigonometrie und Winkelfunktionen
5. Vermessungsaufgaben
6. Komplexe Zahlen
7. Lineare Analytische Geometrie
8. Nichtlineare Analytische Geometrie
9. Folgen und Reihen
10. Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
11. Exponentialfunktion und Logarithmusfunktion
12. Grundbegriffe der Differentialrechnung
13. Kurvendiskussion und Modellierungsaufgaben
14. Unbestimmtes Integral
15. Bestimmtes Integral
16. Beschreibende Statistik
17. Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung
18. Wahrscheinlichkeitsverteilungen / Schließende und beurteilende Statistik

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klassen 8a, 8c, 8d

Schuljahr: 2025/26

Fach: Molekulare Medizin

Lehrer: Mathias Scherl

Zahl der Themenbereiche: 8

-
1. Aminosäuren und deren Stoffwechsel
 2. Proteine – Aufbau und biochemische Funktionsträger
 3. Lipide und Fettstoffwechsel
 4. Vitamine, Cofaktoren und Enzyme
 5. Pharmakologie, Arzneistoffsynthese und Toxikologie
 6. Süße Substanzen, Kohlenhydrate und deren Metabolismus
 7. Metabolismus
 8. Chemie der Nukleotide, Mutationen, Methoden aus der Praxis der Molekularbiologie

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, Kadenz, Tonleitern)
13. Akustik
14. Jazz und Populärmusik

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse/n: 8AC

Schuljahr: 2025/26

Wahlpflichtfach: Musikerziehung

LehrerIn: Mag. Ebner Marcus

Zahl der Themenbereiche: 8

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **21.11.2025**

-
1. Klassik und Jazz: Arrangieren, Transkribieren, Komponieren
 2. Die Orgel
 3. Berufsfeld Musik
 4. Das Musical
 5. Die Stimme
 6. Die österreichische Rock- und Popgeschichte
 7. Musik und Politik
 8. Minimal Music

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klassen 8A und 8C (DG-Gruppe)

Schuljahr: 2025/26

Fach: Physik

Lehrer: Simone Glas

Zahl der Themenbereiche: 16

1. Kinematik (eindimensionale und zusammengesetzte 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. Kern- und Teilchenphysik
15. Relativitätstheorie
16. Quantentheorie

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

Mündliche Reifeprüfung BRG APP

Physik



Klasse: 8CD (Natwi-Gruppe)

Schuljahr: 2025/26

Prüfer: Mag. Tobias Riser, PhD

Themenbereiche: 18

1. Kräfte und Newtonsche Axiome
2. Gleichmäßige und beschleunigte Bewegungen
3. Energie (Arbeit, Leistung, Energieerhaltung)
4. Stoßprozesse und Impulserhaltung
5. Kreisbewegungen und Scheinkräfte
6. Gravitation, Keplersche Gesetze und Umlaufbahnen
7. Schwingungen und Wellen
8. Licht und Farbe
9. Wärmelehre (Wärme, Temperatur, Kreisprozesse)
10. Zustandsänderungen und ideales Gas
11. Elektrostatik, elektrischer Strom und Kirchhoffsche Regeln
12. Reale und ideale Spannungsquellen, Leistung
13. Lorentzkraft und Induktion
14. Spule und Kondensator im Wechselstromkreis
15. Halbleiter und Schaltungen
16. Relativitätstheorie
17. Quantenmechanik
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 8c

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 des 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)

Schuljahr: 2025/2026

Fach: römisch-katholische Religion Lehrerin: Fuchs Martina

Zahl der Themenbereiche: 12

(5.-7. Klasse einstündig, 8. Klasse zweistündig)

1. Jesus
2. Kirchengeschichte
3. Gottesbilder in Kunst und Musik
4. Sakramente
5. Bibel
6. Das II. Vatikanische Konzil
7. Berufung
8. Ethische Fragen
9. Ökumene
10. Kirche und Staat
11. Abrahamitische Religionen
12. Soziallehre der Kirche

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.

MADE 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**

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