

Themengebiete
Reifeprüfung 2025/26

8C

BG-BRG-SRG Innsbruck
Reithmannstraße

MÜNDLICHE REIFEPRÜFUNG 2024/25

FACH	Fachlehrer/in				Anzahl der Themenbereiche
	8A	8C	8D	8S	
RK	MAYP	KURZ	WALD	OBEN	16
ETH	JUDC	JUDC	JUDC	JUDC	16
R-ISL	CAKI	---	CAKI	---	8
D	KOGE	DUSA	WATH	ALSI	18
E	EGGF	MAIM/SEMI	MAIM	HELD	18
F (4)	---	ALBR	ALBR	---	14
IT (4)	---	HERE/OBKA	HERE	OBKA	14
L (4)	AUER	PACO	PACO	---	14
L(6)	---	---	---	---	18
IT (6)	LEMA	---	---	---	18
GS	HACK	WEIE	WEIE	WEHE	15
GW	KOFC	BOJO	SEJU	SEJU	12
M	DIET	PFEL	JUEV	WIMM	18
BIU	KLOP	BERT (DG)	BERT (DG)	BERT	8BC: NW: 18 DG: 16 8AS: 12
		EIGP (NW)	EIGP (NW)		
CH	WART	MUEL (DG)	MUEL (DG)	MUEL	8BC: NW: 12 DG: 10 8AS: 8
		WART (NW)	WART (NW)		
PH	ZEIN	GIUS (DG)	GIUS (DG)	GIUS	8A: 10 – 8S: 12 8BC: NW: 16 DG: 14
		RAIW (NW)	RAIW (NW)		
DG	---	NEDI	NEDI	---	8
PUP	ALSI	GIUS	EIGP	GIUS	8A: 11 - 8CDS: 10
KG	KOGE	JUDC	SCHR	---	8A: 14 8CD: 16
ME	---	---	---	---	---
SPKU	---	---	---	WEHE	12

	Fachlehrer/in				Anzahl Themenbereiche
	8A	8B	8C	8D	
Span.	ORTM	ORTM	ORTM	---	10

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Religion (r.k.)	Kurz	8c	8 Stunden	16 Bereiche
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1.)	Frühes Christentum
2.)	Das Alte Testament
3.)	Das Neue Testament
4.)	Sakramente
5.)	Ethik / Ethisches Fragen
6.)	Jesus - Christologie
7.)	Reformation
8.)	Die 3 monotheistischen Religionen
9.)	Christliche Soziallehre
10.)	Das zweite Vatikanische Konzil
11.)	Propheten
12.)	Schöpfung
13.)	Kirche in der NS-Zeit
14.)	Credo
15.)	Leid (Theodizee/Hiob)
16.)	Religionskritik

Unterschrift Lehrperson(en): Kurt David

Unterschrift Fachvorstand: Wolfgang Datum der Fachkonferenz: 20.10.25

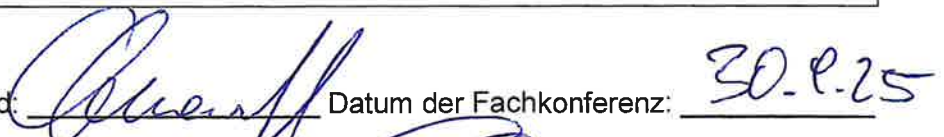
Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Ethik	Clemens Jud	8A X CD S	8	16
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Dilemmasituationen
2)	Freiheit und Verantwortung
3)	Ernährungsethik
4)	Freundschaft und Liebe
5)	Glück
6)	Tod und Sterben
7)	Tierethik
8)	Schönheit
9)	Medienethik
10)	Medizinethik
11)	Die Goldene Regel
12)	Das Gewissen
13)	Der Beginn des Lebens
14)	Menschenrechte
15)	Künstliche Intelligenz
16)	Schuld und Strafe
17)	
18)	

Unterschrift Fachvorstand:



Datum der Fachkonferenz: 30.9.25

Unterschrift Lehrperson(en):

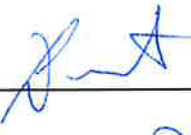


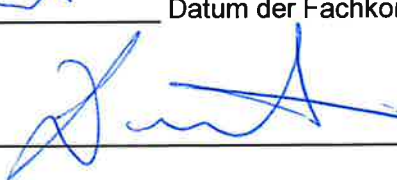
Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Deutsch Prüfungsgebiet	Mag. Duschek Anja Lehrperson(en)	8C Klasse	12 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	18 Themenbereiche (Anzahl)
---	---	----------------------------	--	--

Themenbereiche

1)	Sprachgeschichtliche Entwicklung der deutschen Sprache
2)	Althochdeutsche und mittelhochdeutsche Literatur
3)	Renaissance, Humanismus und Reformation
4)	Das Barock
5)	Aufklärung und Empfindsamkeit
6)	Sturm und Drang
7)	„Faust“ als zentrales Werk der deutschen Literatur
8)	Weimarer Klassik
9)	Romantik
10)	Vormärz und Biedermeier
11)	Realismus
12)	Naturalismus
13)	Impressionismus
14)	Expressionismus
15)	Symbolismus
16)	Literatur zwischen den Weltkriegen
17)	Epische (zeitgenössische) Werke und deren Analyse
18)	Feministische Literatur

Unterschrift Fachvorstand:  Datum der Fachkonferenz: online

Unterschrift Lehrperson(en): 

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

English	Miriam Seppi	8C	12	18
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

THEMENBEREICHE

1	Gender equality and diversity
2	Sports (including social and economic aspects)
3	Tradition and change
4	Nutrition, health and welfare
5	Law and order (youth criminality, personal freedom)
6	School and education
7	The world of work (including international and global aspects)
8	Social groups (minorities, fringe groups)
9	Globalisation
10	Consumerism
11	Transport and tourism
12	Politics and public institutions
13	Culture and arts
14	Media
15	Growing up and social awareness
16	Nature and environment
17	Modern technologies
18	Intercultural aspects

Unterschrift Lehrperson(en): Elisabeth Seppi
 Unterschrift Fachvorstand: Klaus Pfeiffer Datum der Fachkonferenz: 17/9/25

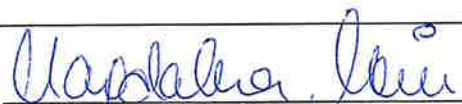
Reifeprüfung 2025/26 mündlich

English	Magdalena Mair	8C	12	18
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

THEMENBEREICHE

1	Gender equality and diversity
2	Sports (including social and economic aspects)
3	Tradition and change
4	Nutrition, health and welfare
5	Law and order (youth criminality, personal freedom)
6	School and education
7	The world of work (including international and global aspects)
8	Social groups (minorities, fringe groups)
9	Globalisation
10	Consumerism
11	Transport and tourism
12	Politics and public institutions
13	Culture and arts
14	Media
15	Growing up and social awareness
16	Nature and environment
17	Modern technologies
18	Intercultural aspects

Unterschrift Lehrperson(en):



Unterschrift Fachvorstand:



Datum der Fachkonferenz: 17/8/25

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Französisch	Mag. Karin Albrecht	8C/8D Modul (3-jährig) Abschluss im SS 2025	12	14
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5.-7.Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

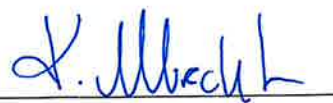
Themenbereiche:

1.	Famille
2.	Amitiés
3.	Logement et habitat
4.	Cuisine et repas
5.	Mode et vêtements
6.	Corps, santé et bien-être
7.	Voayages et transports
8.	Fêtes et traditions
9.	Enfance, adolescence et âge adulte
10.	École et monde du travail
11.	Activités et loisirs
12.	Environnement et nature
13.	Culture, art et littérature
14.	Médias et communication

Unterschrift Lehrperson(en) K. Albrecht



Unterschrift Fachvorstand



Datum der Fachkonferenz: 16.09.2025

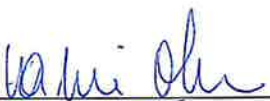
Reifeprüfung 2025/26 mündlich

IT Prüfungsgebiet	OBKA Lehrperson(en)	8CS Klasse	10 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	14 Themenbereiche (Anzahl)
----------------------	------------------------	---------------	--------------------------------------	----------------------------------

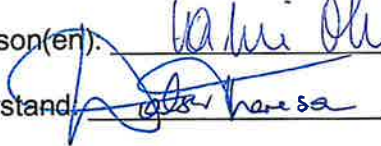
Themenbereiche

1)	La famiglia, gli amici
2)	La casa e dintorni
3)	Mangiare e bere
4)	L'abbigliamento e moda
5)	Il corpo e la salute
6)	Viaggiare e trasporto
7)	Sport e tempo libero
8)	Vita quotidiana e ciclo dell'anno
9)	Feste e celebrazioni
10)	Scuola e istruzione
11)	Natura e ambiente
12)	Mondo del lavoro
13)	Comportamento dei consumatori
14)	Esperienze
16)	
17)	
18)	
19)	
20)	
21)	
22)	
23)	
24)	

Unterschrift Lehrperson(en):



Unterschrift Fachvorstand:



Datum der Fachkonferenz:

14.10.25

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

ITALIENISCH	HERNEGGER Elfie	8CD	10	14
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Familie und Freunde
2)	Wohnen und Umgebung
3)	Essen und Trinken
4)	Kleidung und Mode
5)	Körper und Gesundheit
6)	Transport und Reisen
7)	Sport und Freizeit
8)	Tages- und Jahresablauf
9)	Feste und Feiern
10)	Schule und Bildung
11)	Natur und Umwelt
12)	Arbeitswelt
13)	Konsumverhalten
14)	Erlebnisse
15)	
16)	
17)	
18)	
19)	
20)	
21)	
22)	
23)	
24)	

Unterschrift Lehrperson(en): Elfi Hernegger

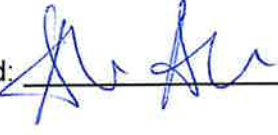
Unterschrift Fachvorstand: Wolfgang Datum der Fachkonferenz: 27.11.2015

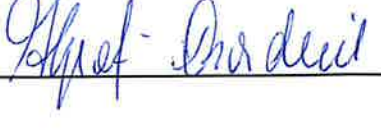
Reifeprüfung 2025/26 mündlich

<u>Latein</u>	<u>Pammer</u>	<u>8C</u>	<u>10</u>	<u>14</u>
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Prägende Ereignisse der europäischen Geschichte
2)	Liebesdichtung
3)	Aspekte des Alltagslebens: Freizeit, Thermen und öffentliche Spiele
4)	Menschliche Schwächen in der Spottliteratur
5)	Epos: Vergil, Ovid
6)	Grundlagen der antiken Philosophie
7)	Antike Glückslehren: Stoiker und Epikureer
8)	Der Mythos und seine Rezeption
9)	Begegnung mit dem Fremden
10)	Theorie und Praxis der Rhetorik
11)	Antike Gottesvorstellungen
12)	Staatstheorien
13)	Medizinische Fachtexte
14)	Juristische Fachtexte

Unterschrift Fachvorstand:  Datum der Fachkonferenz: 15.10.25

Unterschrift Lehrperson(en):  

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

GSK/PB Prüfungsgebiet	Weinseisen Lehrperson(en)	8C Klasse	6 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	15 Themenbereiche (Anzahl)
---------------------------------	-------------------------------------	---------------------	--	---

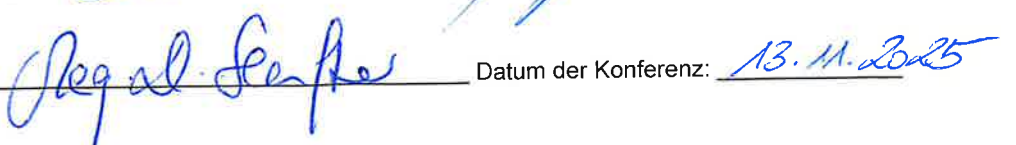
Themenbereiche

1)	Anfänge Europas – griechisch-römische Antike
2)	Wechselwirkungen zw. Ost und West – im Mittelalter und gegenwärtig
3)	Migration und Kolonisation – in der Antike und heute
4)	Entstehung und Entwicklung von Demokratie und Recht
5)	1500 – Krisen, Reformation, Verfolgung
6)	Der moderne Staat – Absolutismus, Merkantilismus, Liberalismus
7)	Aufklärung, Revolution, Restauration
8)	Erster Weltkrieg – Umbrüche, Demokratien, Diktaturen
9)	20. Jh. – Zweiter Weltkrieg, Holocaust, Nachkriegszeiten, Nachkriegsordnungen
10)	Erste Republik – Austrofaschismus, NS-Herrschaft, Österreichbewusstsein und Identität
11)	Zweite Republik – Aufbruch, Öffnung, politisches System
12)	Europa und die EU, Kriegsort Europa
13)	Internationale Politik und Wirtschaft – USA, Mittlerer Osten, arabische Welt
14)	Geschichte der Umweltbewegung
15)	21. Jh. – digitale Revolution und Demokratie, moderne Medien

Unterschrift Lehrperson(en):



Unterschrift Fachvorstand:



Datum der Konferenz: 13.11.2025



Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Geografie und wirtschaftliche Bildung Prüfungsgebiet	Bodner Johannes Lehrperson(en)	8C Klasse	6 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	12 Themenbereiche (Anzahl)
---	-----------------------------------	--------------	-------------------------------------	----------------------------------

Themenbereiche

1)	Demografische Entwicklungen und gesellschaftspolitische Implikationen
2)	Der Mensch und die Wirtschaft
3)	Physiogeografische Grundlagen
4)	Geografische Grundlagen Europas
5)	Die Europäische Union
6)	Die europäische Bevölkerung
7)	Der Naturraum Österreichs
8)	Geopolitische Lage und Wirtschaftsstandort Österreich
9)	Die österreichische Bevölkerung und Gesellschaft
10)	Die österreichische Wirtschafts- und Sozialpolitik
11)	Globalisierung
12)	Städte als Lebensräume und ökonomische Zentren

Unterschrift Fachvorstand:

Datum der Fachkonferenz:

Unterschrift Lehrperson(en):



Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Mathematik	Elias Pfurtscheller	8C	13	18
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Lineare und quadratische (Un-)Gleichungen; algebraische Gleichungen; Gleichungssysteme
2)	Lineare und quadratische Funktionen; Polynomfunktionen höheren Grades
3)	Reelle Funktionen (rationale Funktionen, Wurzelfunktionen, Winkelfunktionen, Exponentialfunktionen, Betragsfunktionen, ...)
4)	Exponential- und Logarithmusfunktion – praktische Anwendung und Interpretation von lebensnahen Problemen
5)	Trigonometrie
6)	Vektorrechnung in der Ebene
7)	Elementare Vektorrechnung im Raum
8)	Nichtlineare analytische Geometrie: Kreis und allgemeine Kegelschnitte
9)	Folgen, Reihen (arithmetisch, geometrisch) und deren Grenzwerte.
10)	Beschreibende Statistik
11)	Grundlagen der Stochastik (Zufallsvariable, Wahrscheinlichkeitsverteilung, Erwartungswert, Varianz, ...)
12)	Diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung, geometrische Verteilung, ...)
13)	Stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Normalverteilung, ...)
14)	Grundlagen der Differentialrechnung und Extremwertaufgaben
15)	Untersuchen von Funktionen (Polynomfunktionen, Wurzelfunktionen, Winkelfunktionen, Exponentialfunktionen, ...) und Umkehraufgaben
16)	Grundlagen der Integralrechnung
17)	Flächen- und Voluminabestimmung mittels Integralrechnung
18)	Weitere Anwendungen der Differential- und Integralrechnung (physikalische Anwendungen, Weglänge, Wirtschaftstheorie...)

Unterschrift Fachvorstand: R. Messner Datum der Fachkonferenz: 10.11.25

Unterschrift Lehrperson(en): Elias Pfurtscheller



Themenbereiche

Biologie Klasse 8C,D 2026 – DG

Thomas Berti

1. Zellen und Zellbestandteile
2. Einzeller, Bakterien, Viren
3. Stoffwechsel und Energieumsatz bei Pflanzen,
Pflanzenanatomie
4. Vergleichende Anatomie
5. Atmung, Gärung
6. Neurobiologie
7. Hormone
8. Sinnesphysiologie
9. Fortpflanzungsbiologie
10. Klassische Genetik
11. Molekulare Genetik, angewandte Genetik
12. Ethologie, Psychobiologie
13. Ökologie, Stoffkreisläufe
14. Klimawandel, Energiewende
15. Die Wiese, Neophyten
16. Evolution, Evolutionstheorien und biologische
Vielfalt

Th. Berti

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Biologie und Umweltbildung <i>NW</i> Prüfungsgebiet	Mag. Petra Eigentler Lehrperson(en)	8CD Klasse	9 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	18 Themenbereiche (Anzahl)
---	--	---------------	-------------------------------------	----------------------------------

Themenbereiche

1)	Cytologie
2)	Zusammenhänge zwischen Lebensvorgängen und Zellstrukturen
3)	Pflanzenanatomie u -physiologie
4)	Bau und Funktion der Organsysteme
5)	Information und Kommunikation im Nervensystem
6)	Sinnesphysiologie
7)	Information und Kommunikation im Hormonsystem
8)	Fortpflanzung und Entwicklung
9)	Ökologie
10)	Ethologie
11)	Immunbiologie
12)	Krankheitserreger und Infektionserkrankungen
13)	Zivilisationserkrankungen und mögliche Präventionen
14)	Klassische Genetik
15)	Humangenetik
16)	Molekulargenetik
17)	Angewandte Genetik
18)	Evolutionsbiologie

Unterschrift Fachvorstand:  Datum der Fachkonferenz: 10.09.2025

Unterschrift Lehrperson(en): 



Reifeprüfung 2025/26 mündlich

CH_DG	MUEL	8C	5	10
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Stoffeigenschaften, Atombau
2)	Periodensystem, Bindungsarten, Mischbarkeiten
3)	Die Chemische Reaktion
4)	Gleichgewichtsreaktionen, Gase, Strukturen
5)	Säuren und Basen
6)	Redoxchemie
7)	Kohlenwasserstoffe
8)	Organische Chemie
9)	Fette und Eiweiß
10)	Kohlenhydrate
11)	
12)	
13)	
14)	
15)	
16)	
17)	
18)	

Unterschrift Fachvorstand: Adrian Müller Datum der Fachkonferenz: 15.9.25

Unterschrift Lehrperson(en): _____



Reifeprüfung 2025/26 mündlich

CH_meU	WART	8C	6	12
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Stoffeigenschaften, Atombau
2)	Periodensystem, Bindungsarten, Mischbarkeiten
3)	Die Chemische Reaktion
4)	Gleichgewichtsreaktionen, Gase, Strukturen
5)	Säuren und Basen
6)	Redoxchemie
7)	Kohlenwasserstoffe
8)	Organische Chemie
9)	Fette und Eiweiß
10)	Kohlenhydrate
11)	Grundlagen der Biochemie
12)	Analytische Chemie
13)	
14)	
15)	
16)	
17)	
18)	

Unterschrift Fachvorstand: Adrian Müller Datum der Fachkonferenz: 15.9.25

Unterschrift Lehrperson(en): _____

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Physik -DG	Michael Gius	8 CD	7	14
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (6. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1.	Kinematik
2.	Dynamik
3.	Energie
4.	Stoßprozesse und Impulserhaltung
5.	Thermodynamik
6.	Schwingungen und Wellen
7.	Grundlagen der Elektrizität
8.	(Elektrische und magnetische) Felder
9.	Grundlagen der Elektrodynamik
10.	Elektromagnetische Wellen und Optik
11.	Atomphysik und Entwicklung der Atomvorstellung
12.	Quantenphysik
13.	Spezielle Relativitätstheorie
14.	Kern- und Teilchenphysik

Unterzeichner Michael Gius
Datum und Uhrzeit 03.11.2025, 13:51 (GMT+01:00)

 ID Austria

Dieses Dokument ist digital signiert
Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument hat gemäß Art. 25 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 vom 23. Juli 2014 („eIDAS-VO“) die gleiche Rechtswirkung wie ein handschriftlich unterschriebenes Dokument.
Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: <https://www.eignaturpruefung.gv.at>

Unterschrift Lehrperson(en):

Unterschrift Fachvorstand: 

Datum der Fachkonferenz: 16.09.2025



Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Physik <i>NN</i>	Rainer Wolfgang	8C, 8D (SA)	8	16
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Größenordnungen im Universum, Einheitensystem
2)	Kinematik (eindimensionale und zusammengesetzte Bewegungen)
3)	Kräfte und Newton'sche Axiome
4)	Arbeit, Leistung und Energieerhaltung
5)	Stoßprozesse und Impulserhaltung
6)	Drehbewegungen
7)	Thermodynamik
8)	Schwingungen und Wellen
9)	Grundlagen der Elektrizitätslehre
10)	(Elektrische und magnetische) Felder
11)	Grundlagen der Elektrodynamik: Induktion und Motorprinzip
12)	Elektromagnetische Wellen und Wellenoptik
13)	Atomphysik, Entwicklung der Atomvorstellung
14)	Quantenphysik
15)	Relativitätstheorie
16)	Kern- und Teilchenphysik

Unterschrift Lehrperson(en): *Wolfgang*

Unterschrift Fachvorstand: *Wolfgang* Datum der Fachkonferenz: 17.2.2025

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

DG Prüfungsgebiet	Prof. Neururer Lehrperson(en)	8CD Klasse	4 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	8 Themenbereiche (Anzahl)
-----------------------------	---	----------------------	--	--

Themenbereiche

1)	Konstruktion in zugeordneten Normalrissen
2)	Angewandte raumgeometrische Probleme (CAD)
3)	Modellieren von solids (Volumsmodelle) mit Kongruenztransformationen und BOOLEschen Operationen (CAD)
4)	Schatten bei Parallelbeleuchtung
5)	Freiformkurven, Freiformflächen (CAD)
6)	Schnitte gekrümmter Objekte
7)	Parallel- und Zentralrisse
8)	Flächen, die durch Bewegung erzeugt werden (CAD)

Unterschrift Lehrperson(en): 

Unterschrift Fachvorstand: 

Datum der Fachkonferenz: 21.10.2025

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

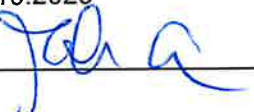
Psychologie und Philosophie Prüfungsgebiet	Mag. Michael Gius Lehrperson(en)	8 C Klasse	4 Wochenstunden (7. – 8. Kl.)	10 Themenbereiche (Anzahl)
---	-------------------------------------	---------------	----------------------------------	----------------------------------

Themenbereiche

1)	Wissenschaftliche Psychologie
2)	Wahrnehmungpsychologie
3)	Gedächtnis, Lernen und Verhaltenslernen
4)	Sozialpsychologie
5)	Motivation und Emotion
6)	Persönlichkeitspsychologie
7)	Entwicklungspsychologie
8)	Erkenntnistheorie
9)	Anthropologie
10)	Ethik

Unterschrift Fachvorstand: 

Datum der Fachkonferenz: 23.10.2025

Unterschrift Lehrperson(en): 

Reifeprüfung 2025/26 mündlich

KuG	JUD	8C	8	16
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1)	Farbe
2)	Komposition
3)	Raum/Perspektive
4)	Wahrnehmung/optische Täuschung
5)	Der menschliche Körper/Schönheit
6)	Das Porträt
7)	Malerei
8)	Bildhauerei
9)	Werbung
10)	Film
11)	Fotografie
12)	Grafik/Drucktechniken
13)	Street Art
14)	Bildmanipulation
15)	Kunstfälscher
16)	Kunstmarkt
17)	
18)	

Unterschrift Fachvorstand:

Datum der Fachkonferenz:

30.9.2025

Unterschrift Lehrperson(en):



Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Spanisch	Ortner-Raneburger	8A	8 Stunden	10
Prüfungsgebiet	Lehrperson	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

Themenbereiche

1.	Familie und Freunde – Familia y amigos
2.	Wohnen und Umgebung – La casa y el entorno
3.	Essen und Trinken – Comida y bebida
4.	Kleidung und Mode – Ropa y moda
5.	Körper und Gesundheit – Cuerpo y salud
6.	Tages- und Jahresablauf – Rutina y costumbres
7.	Feste und Feiern – Fiestas y ocasiones especiales
8.	Schule und Arbeitswelt – La escuela y el mundo laboral
9.	Hobbys und Interessen – Aficiones e intereses
10.	Reisen - Viajar

Unterschrift Lehrperson: Julia - Raneburger

Unterschrift Fachvorstand: Julia - Raneburger Datum der Fachkonferenz: _____