

Themengebiete  
Reifeprüfung 2025/26

**8D**

**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

RK	Waldner		8	16
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	8D Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

### Themenbereiche

1	Die Bibel als Grundlage des Christentums
2	Der Anfang der Welt - Schöpfung
3	Die Zukunft der Welt - Eschatologie
4	Von Jesus zu Christus
5	Die Geschichte der Kirche
6	Die Erde als unser Lebensraum und was wir damit machen können
7	Kirche in der NS- Zeit
8	Die katholische Soziallehre
9	Sakramente
10	Anthropologie und Theologie
11	Vom Umgang mit Sünde, Schuld und Erlösung
12	Die 3 monotheistischen Religionen
13	Der Ansatz der fernöstlichen Religionen
14	Religionskritik und Atheismus
15	Ethische Fragen am Lebensanfang und Lebensende
16	Aspekte des Anthropozäns: der Mensch zwischen Transhumanismus und Selbstzerstörung

Unterschrift Lehrperson(en): Selma Waldner

Unterschrift Fachvorstand: Stefan Waldner Datum: 10.11.2025

### Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Ethik	Clemens Jud	8A <del>BCD</del> <b>S</b>	8	16
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

### Themenbereiche

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

Unterschrift Fachvorstand: \_\_\_\_\_

Datum der Fachkonferenz: \_\_\_\_\_

30.9.25

Unterschrift Lehrperson(en): \_\_\_\_\_

**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 Schulamt  
i. V. FI Samir Redžepović, BSc MA  
Fachinspektor für alle Schultypen in Tirol

(Elektronisch gefertigt)

## Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Deutsch Prüfungsgebiet	Mag. Walser Theresa Lehrperson(en)	8D Klasse	12 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	18 Themenbereiche (Anzahl)
---------------------------	---------------------------------------	--------------	--------------------------------------	----------------------------------

### Themenbereiche

1)	Althochdeutsche und mittelhochdeutsche Literatur
2)	Renaissance, Humanismus und Reformation
3)	Barock
4)	Aufklärung
5)	Sturm und Drang und Weimarer Klassik
6)	<i>Faust</i> als zentrales Werk der deutsch Literatur
7)	Romantik
8)	Literatur der Jahrhundertwende: Naturalismus und Gegenströmungen
9)	Expressionismus
10)	Literatur zwischen den Weltkriegen
11)	Literatur nach 1945 bis zur Jahrtausendwende
12)	Gegenwartsliteratur
13)	Kriminal- und Detektivliteratur
14)	Literatur und Film
15)	Literatur und Politik
16)	Medien, Kommunikation und journalistische Textsorten
17)	Analyse und Interpretation epischer Texte
18)	Analyse und Interpretation lyrischer Texte

Unterschrift Fachvorstand:  Datum der Fachkonferenz: 01.10.25

Unterschrift Lehrperson(en):  Walser Theresa



## Reifeprüfung 2025/26 mündlich

English	Magdalena Mair	8D	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):

*Magdalena Mair*

Unterschrift Fachvorstand:

*Reinhold*

Datum der Fachkonferenz:

*17/9/25*





## 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):

Unterschrift Fachvorstand:

Datum der Fachkonferenz:

27.11.2015

## Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Latein	Pammer	8D	10	14
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

<b>GSK/PB</b> Prüfungsgebiet	<b>Weinseisen</b> Lehrperson(en)	<b>8D</b> Klasse	<b>6</b> Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	<b>15</b> 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):

*Imoz Lejfer*

Unterschrift Fachvorstand:

*Dep. D. Lejfer*

Datum der Konferenz:

*13.11.2025*

### Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Geografie und wirtschaftliche Bildung	Senfter Julia	8d	6	12
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	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	Eva Jud	8D	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)	Beschreibende Statistik
10)	Grundlagen der Stochastik (Zufallsvariable, Wahrscheinlichkeitsverteilung, Erwartungswert, Varianz, ...)
11)	Diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Binomialverteilung, hypergeometrische Verteilung, geometrische Verteilung, ...)
12)	Stetige Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Normalverteilung, ...)
13)	Grundlagen der Differentialrechnung und Extremwertaufgaben
14)	Untersuchen von Funktionen (Polynomfunktionen, Wurzelfunktionen, Winkelfunktionen, Exponentialfunktionen, ...) und Umkehraufgaben
15)	Grundlagen der Integralrechnung
16)	Flächen- und Voluminabestimmung mittels Integralrechnung
17)	Weitere Anwendungen der Differential- und Integralrechnung (physikalische Anwendungen, Weglänge, ...)
18)	Wirtschaftstheoretische Anwendung der Differential- und Integralrechnung

Unterschrift Fachvorstand:

*R. Hussner*

Datum der Fachkonferenz:

*16.11.25*

Unterschrift Lehrperson(en):

*Eva Jud*



## 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

*Dr. T. Berti*

*10.09.2025 Petra Giffel*



## Reifeprüfung 2025/26 mündlich

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

*petra eigentler*

## Reifeprüfung 2025/26 mündlich

CH_DG	MUEL	8D	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	8D	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 Prüfungsgebiet	Michael Gius Lehrperson(en)	8 CD Klasse	7 Wochenstunden (6. – 8. Kl.)	14 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

Unterschrift Lehrperson(en):

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.signaturpruefung.gv.at>

Unterschrift Fachvorstand:



Datum der Fachkonferenz: 16.09.2025



### Reifeprüfung 2025/26 mündlich

Physik / <i>NU</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):

Unterschrift Fachvorstand:

Datum der Fachkonferenz:

17.2025

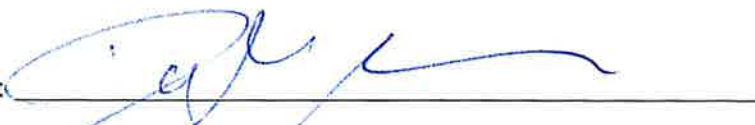
## Reifeprüfung 2025/26 mündlich

<b>DG</b>	<b>Prof. Neururer</b>	<b>8CD</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

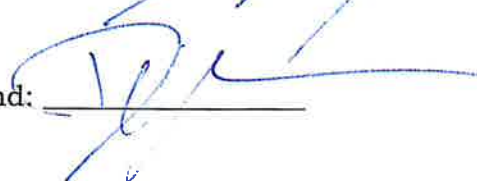
### Themenbereiche

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

<b>PP</b>	<b>Mag. Eigentler Petra</b>	<b>8D</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Prüfungsgebiet	Lehrperson(en)	Klasse	Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	Themenbereiche (Anzahl)

### Themenbereiche

1)	Grundlagen der Psychologie
2)	Wahrnehmung
3)	Lernen und Gedächtnis
4)	Sozialpsychologie
5)	Persönlichkeitspsychologie
6)	Psychische Störungen / seelische Gesundheit
7)	Grundlagen der Philosophie
8)	Erkenntnistheorie
9)	Anthropologie
10)	Ethik

Unterschrift Lehrperson(en):

*Petra Eigentler*

Unterschrift Fachvorstand:

*[Signature]*

Datum der Fachkonferenz: 23.10.2025

## Reifeprüfung 2025/26 mündlich

KUG Prüfungsgebiet	SCHR Lehrperson(en)	8D Klasse	8 Wochenstunden (5. – 8. Kl.)	16 Themenbereiche (Anzahl)
-----------------------	------------------------	--------------	-------------------------------------	----------------------------------

### Themenbereiche

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

Unterschrift Fachvorstand:

Datum der Fachkonferenz:

30.9.25

Unterschrift Lehrperson(en):

*Herbert Schmitt*

## 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: *Ortner-Raneburger*

Unterschrift Fachvorstand: *Ortner-Raneburger* Datum der Fachkonferenz: \_\_\_\_\_