## Realschulabschlussprüfung Klasse 10

Infoabend für Eltern 30.09.2025





# Teile der Prüfung

# Schriftliche Prüfung

Kommunikationsprüfung Praktische Prüfung

Mündliche Prüfung

Hauptfach (M, D, E) Wahlpflichtfach (AES, T, F) Hauptfach (E) Wahlpflichtfach (F)

Wahlpflichtfach (AES, T) Hauptfach (D, M)



## Kommunikationsprüfung

**Englisch** 

02.-06. März

15 Minuten je Schüler

Einzeln oder zu zweit



### Wahlpflichtfach

Praktische Prüfung

Technik / AES

16. - 18. März

9 Std. im Unterricht / ein Tag

Mündliche Prüfung

Technik / AES

23. - 25. März

15 Minuten je Schüler

Fragen zur Praktischen Prüfung

Kommunikationsprüfung

Französisch

23. - 25. März

10 Minuten je Schüler einzeln oder zu zweit

Standards aus 7-10 + Grundlagen



## Schriftliche Prüfung

**Deutsch** 

Mathematik

**Englisch** 

Wahlpflichtfach

Freitag, 08. Mai

Dienstag, 12. Mai

Dienstag, 19. Mai

Donnerstag, 21. Mai

240 min

210 min

150 min

90 min

Standards aus 7-10 + Grundlagen



## Mündliche Prüfung

06.-10. Juli

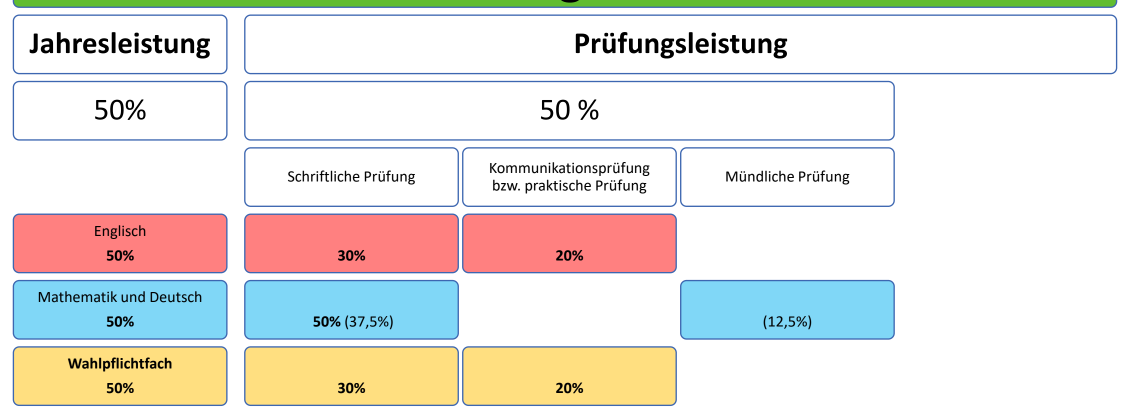
### Deutsch und Mathematik

15 min

Schwerpunkt kann vom Schüler benannt werden



## Endergebnis



## Realschulabschlussprüfung

Klasse 10

AES



## Notenzusammensetzung



Jahresleistung: 50 %					Prüfungsleistung: 50 %		
2/3			1/3	30 %	20 %		
schriftliche + fachpraktische Leistungen		Zusatznote/	Unterrichtskompetenz	Schriftl. Prüfung	Praktische Prüfung		
3 KAs	- 1 x fachpraktische Note	Qualität der Nähproben (kleine Näharbeiten) Mitarbeit					

### **Praktische Prüfung:**

- besteht aus einem praktischen Teil und einem Prüfungsgespräch.
- Der **praktische Teil** wird im Unterricht durchgeführt. Umfasst 6 bis 9 Unterrichtsstunden.
- Kriterienkatalog wird den Schüler/innen im Vorfeld bekanntgegeben
- Das Prüfungsgespräch

Fachlehrkraft der Gruppe + weitere AES-Lehrkraft

Je Prüfling etwa 15 Minuten

Bezieht sich im Wesentlichen auf den praktischen Teil

Schüler/innen werden im Prüfungsgespräch einzeln oder zu zweit geprüft.

### Schriftliche Prüfung:

- nach den Pfingstferien, 21.Mai 2026 (Nachtermin: 19. Juni 2026)
- Dauer: 90 Minuten
- Teil A: Pflichtaufgaben (4 Aufgaben müssen bearbeitet werden).
   Inhalte Bildungsstandards Kl. 10
- Teil B: Wahlaufgaben: Die S. dürfen aus zwei Aufgaben eine auswählen und bearbeiten.
   Bildungsstandards aus Kl. 7-9
- Die Prüfung geht zur Zweitkorrektur an die Partnerschule.

#### Themen und Inhalte Klasse 10: → Pflichtteil A in der Prüfung

#### 1. Ernährung und Gesundheit

- 1.1. Aktuelle Produktionstechniken im Lebensmittelbereich: Gentechnik
- 1.2. Warenkennzeichnung durch Labels: Bioland, demeter, EU-Biosiegel, Naturland, ohne Gentechnik
- 1.3. Werbeversprechen diskutieren und bewerten am Beispiel "Health Claims"
- 1.4. Ernährungstrends: Nahrungsergänzungsmittel und funktionelle Lebensmittel
- 1.5 Consumer Citizenships

#### 2. Lebensgestaltung und Konsum

- 2.1 Formen des Zusammenlebens
- 2.2. Zusammenhang und mögliches Spannungsverhältnis von Lebensstil, Konsumverhalten und nachhaltiger Entwicklung am Beispiel Ressourcenschonung, Flächennutzungs-Konkurrenz
- 2.3 Finanzmanagement im privaten Haushalt
- 2.4. finanzielle Absicherung von Risiken: gesetzliche Sozialversicherungen, freiwillige Individualversicherungen (Privathaftpflichtversicherung, Berufsunfähigkeitsversicherung, Hausratversicherung, private Altersvorsorge und Unfallversicherung)

#### Schwerpunktsetzung im Wahlteil B (Klasse 7-9)

#### • 1. Kompetenzfeld Lernen durch Engagement

- 1.1 Die Bedeutung bürgerschaftlichen Engagements als aktive Teilhabe in einer Demokratie für den Einzelnen und die Gesellschaft
- 1.2 Zusammenhang von Engagement und Bedeutung von aktiver Teilhabe in einer demokratischen Gesellschaft

#### • 2. Kompetenzfeld Ernährung

- 2.1 Ernährungsbezogenes Wissen
- 2.1.1 Bedarfsgerechte Ernährung
- 2.1.2 Lebensmittel als Energie- und Nährstoffträger
- 2.1.3 Ernährungsempfehlungen: Empfehlungen des Bundeszentrums für Ernährung (BZfE) und der Deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE)

Hinweis: Aktualisierung der Empfehlungen der DGE 2024 beachten

- 2.1.4 Lebensmittelqualität beurteilen mit Hilfe des Qualitätsfächers (BZfE)
- 2.1.5 Alternative Ernährungsformen

#### • 3. Kompetenzfeld Gesundheit

- 3.1 Gesundheitsbezogenes Wissen
- 3.1.1 WHO-Definition Gesundheit
- 3.1.2 Gesundheitsressourcen in der alltäglichen Lebensführung, Essverhalten und körperliche Aktivität
- 3.1.3 Möglichkeiten zur Steigerung der persönlichen Gesundheitsressourcen
- 3.2 Körper und Körpergestaltungen
- 3.2.1 Temporäre und permanente Körpergestaltungen

#### • 4. Kompetenzfeld Konsum

- 4.1 Konsumentscheidungen
- 4.1.1 Konsumentscheidungen, Marketing-/Verkaufsstrategien, Werbeversprechen
- 4.1.2 Qualitätsorientierung
- 4.1.3 Qualitätsinformationen und Produktkennzeichnungen: Grüner Knopf, Fair Wear Foundation (FWF), GOTS, Lebensmittelsiegel (siehe Pflichtteil A)
- 4.2 Konsum in globalen Zusammenhängen
- 4.2.1 Wertschöpfungskette
- 4.2.2 Ungleiche globale Handelsbeziehungen und lokale Auswirkungen (Billigprodukte, Umweltaspekt, Kinderarbeit)
- 4.3 Nachhaltig handeln
- 4.3.1 Konzept des Ökologischen Fußabdrucks

### 5. Kompetenzfeld Lebensbewältigung und Lebensgestaltung

- 5.1 Haushalt und Familie
- 5.1.1 Unterschiedliche Formen der Arbeit
- 5.2 Bewusste Freizeitgestaltung
- 5.2.1 Funktionen von Freizeit: Work-Life-Balance

## Realschulabschlussprüfung Klasse 10

Französisch



#### Schriftliche Prüfung:

Bearbeitungs- zeit:	90 Minuten									
	5 Teile:									
Umfang:										
	Teil A: Hörverstehen									
	Teil B: textorientierte Aufgaben									
	Teil C: kontextbezogene Aufgaben zu Wortschatz und grammatischen Strukturen									
	Teil D: themengebundene Sprachproduktion									
	(Umfang von ca. 70 Wörtern)									
	Teil E: Anwendung erworbener Arbeitstechniken und methodischer Fertigkeiten									
Datum:	Freitag; 21.05.2026 (Nachtermin: 19.06.2026)									
Ablauf und Hilfsmittel:		Teil A		gesamt						
	Hilfsmittel:	Kein	<b>1</b> .	Zweisprachiges						
		Wörterbuch	Min	Wörterbuch						
	Zeit:	20 Minuten	20 Min. Pause	70 Minuten	90 Minuten					
Prüfungs- kommission:	Es gibt verbindliche Korrekturhinweise. Erstkorrektur: Fachlehrkraft der Klasse Zweitkorrektur: Fachlehrkraft der Partnerschule									



#### Kommunikationsprüfung:

Dauer:	10 Minuten je S
Umfang:	2 Teile:
	Monologischer Teil (Thema frei wählbar), Präsentation von ca. 5 Minuten Dialogischer Teil (Alltagssituationen)
Datum:	23. oder 24. oder 25.03.2026
Ablauf:	einzeln keine Pause zwischen den Prüfungsteilen
Prüfungskommission:	Fachlehrkraft der Klasse + eine weitere Fachlehrkraft der Schule
Notenfindung- und Bekanntgabe	Es gibt zentrale Maßstäbe für die Kommunikationsprüfung. Die S erfahren ihr Ergebnis auf Wunsch gleich im Anschluss.



### Ermittlung des Prüfungsergebnisses:

	Wahlpflichtfremdsprache Französisch					
Jahresleistung	50%					
Prüfungsleistung	50%	schriftlich: 3-fach	Kommunikationsprüfung: 2-fach			



## Realschulabschlussprüfung Klasse 10

Technik



l.	A1	Pflichtaufgabe	<ul><li>Werkstoffe und Produkte</li><li>Produktionstechnik</li></ul>		
Schriftlicher Prüfungsteil 120 Minuten	A2	Pflichtaufgabe	<ul> <li>Systeme und Prozesse</li> <li>E-Technik</li> <li>Logische Funktionen</li> <li>Elektronik</li> <li>Maschinentechnik</li> </ul>		
	B 1- 3	Wahlaufgaben (zwei aus drei)	<ul> <li>Mensch und Technik</li> <li>Bautechnik</li> <li>Mobilität</li> <li>Versorgung und Entsorgung</li> </ul>		
II.	С	Praktische Aufgabenstellung  9 Schulstunden	Systeme und Prozesse mit Verbindung zu einem der Teilbereich aus Mensch und Technik sowie Werkstoffe und Produkte, Elektronik, Steuern und Regeln		
Praktischer Prüfungsteil	D	Prüfungsgespräch zum praktischen Aufgabenteil  15 Minuten	Vorstellung der praktischen Arbeit und Prüfungsgespräch		

### Praktische Prüfung - 9 Unterrichtsstunden (16. oder 17. März 2026) Arbeitszeit: 8.30 - 12.30 Uhr und 13.30 - 16.15 Uhr

- Die Fachlehrer erstellen die Prüfungsaufgabe und bewerten diese
- Jeder Schüler erstellt ein eigenes Werkstück
- Die Prüfung findet im Fachraum statt, alle zugelassenen Werkzeuge und Maschinen können verwendet werden
- Die gestellte Aufgabe deckt alle Kompetenzbereiche des Bildungsplans ab
- Es sind Sensoren und Aktoren, sowie analoge Bauteile zu integrieren, rein mechanische Lösungen sind nicht zulässig
- Es erfolgt eine "offene, problemorientierte Aufgabenstellung"
- Aus einem Materialpool wählt der Schüler die für seine Lösung notwendigen Komponenten
- Eine Planungsskizze ist zu erstellen
- Bewertet wird nach einem Raster, das den Schülern bekannt gegeben wird
- Die Bewertung wird in einer Niederschrift dokumentiert



### Prüfungsgespräch - 15 Minuten (23. oder 24. oder 25. März 2026)

- Der Fachlehrer führt das Gespräch nach der Bewertung der praktischen Prüfung durch
- Das Gespräch findet als Einzelgespräch statt
- Das Prüfungsgespräch dauert 15 Minuten
- Es bezieht sich auf den praktischen Teil der Prüfung
- Der Schüler nimmt sein Werkstück in Betrieb und reflektiert den Herstellungsprozess
- Daran schließen sich vertiefende Fragen zu Funktionszusammenhängen an
- Ein zweiter Fachlehrer führt die Niederschrift, die alle Angaben über das Gespräch enthält
- Auf Wunsch des Prüflings werden ihm die Noten für den praktischen Teil, das Prüfungsgespräch und die daraus resultierende Note für die praktische Prüfung (Gewichtung 1:1) mitgeteilt



### Jahresplanung Klasse 10 2025 / 2026

					0 -						
2025				2026							
August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
1 Fr	1 Mo	1 Mi	1 Sa Allerheiligen	1 Mo 0	1 Do Neujahr	1 So	1 So	1 Mi	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo	1 Mi
2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	Σ 2 Di	2 Fr	2 Mo	2 Mo	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do
3 So	3 Mi	3 Fr Tag der Dt. Einheit	3 Mo 0	3 Mi Szer	3 Sa	3 Di te Arbs	3 Di .	3 Fr Karfreitag	3 So	3 Mi	3 Fr
4 Mo	4 Do	4 Sa	Σ 4 Di <sub>ω</sub>	4 Do pun əu	4 So	e Hi e Hi	Kation:	4 Sa	4 Mo (lasse	4 Do Fron- leichnam	4 Sa
5 Di	5 Fr	5 So	Prozee	5 Fr Syster	5 Mo	5 Do ojektor	5 Do in H	5 So Ostern	5 Di 10	5 Fr	5 So
6 Mi	6 Sa	9 Mo sii	6 Do pun eu	6 Sa	6 Di Heilige Drei Könige	6 Fr	6 Fr	6 Mo Oster- montag	e Mi ederh	6 Sa	6 Mo
7 Do	7 So	7 Di Elekt	7 Fr Syster	7 So	7 Mi tegy	7 Sa	7 Sa	7 Di	2 Do Stoffw	7 So	7 Di Jagunji
8 Fr	8 Mo	8 Mi	8 Sa	8 Mo ,	8 Do orientierte	8 So	8 So	8 Mi	8 Fr Deutsch	8 Mo	che Prü
9 Sa	9 Di	9 Do pun eme	9 So	9 Di es	9 Fr 8	9 Mo	9 Mo	9 Do	9 Sa	9 Di	6 Do Aündlic
10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo 0	10 Mi SZ &	10 Sa	10 Di e Arbe	10 Di Propinsi di	10 Fr	10 So Muttertag	10 Mi	10 Fr
11 Mo 1	11 Do	11 Sa	Σ 11 Di 98	11 Do	11 So	11 Mi iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	11 Mi in	11 Sa	11 Mo	11 Do	11 Sa
12 Di 1	12 Fr	12 So	12 Mi 02 C	12 Fr Syste	12 Mo	12 Do 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 Do \$\frac{1}{2}\$	12 So	12 Di Mathe	12 Fr	12 So
13 Mi 1	13 Sa	13 Mo ¥	13 Do 04	13 Sa	13 Di te Arb	13 Fr	13 Fr	13 Mo > 0	13 Mi	13 Sa	13 Mo
14 Do 1	14 So	14 Di illektroni	14 Fr Syste	14 So	14 Mi rientiei	14 Sa	14 Sa	14 Di se	14 Do Christi Himmelfahrt	14 So	14 Di
15 Fr 1	15 Mo	15 Mi 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	15 Sa	15 Mo 🖔	15 Do jek to	15 So	15 So	15 Mi ng	15 Fr	15 Mo	15 Mi
<b>16 Sa</b>	Systeme id Di 16 Di	16 Do	16 So	16 Di 9 88	16 Fr	16 Mo Rosen- montag	K/ AES	16 Do pp	16 Sa	16 Di NT-D	16 Do
<b>17 So</b>	17 Mi sches	17 Fr sky	17 Mo 0	KA2	17 Sa	17 Di	17 Di IIII	17 Fr වී	17 So	17 Мі мт-м	17 Fr Entlasstag
18 Mo 1	18 Do Proze	18 Sa	Σ 18 Di 9	18 Do Pun	18 So	18 Mi	18 Mi gunja	18 Sa	18 Mo	18 Do NT-E	18 Sa
19 Di 1	19 Fr Ö	19 So	19 Mi Proze	19 Fr sky	19 Mo ₩	19 Do	19 Do ed	19 So	19 Di Englisch	19 Fr NT-T	19 So
20 Mi	20 Sa	20 Mo	20 Do 9	20 Sa	op Di Ab	20 Fr	20 Fr H	20 Mo &	20 Mi	20 Sa	20 Mo
21 Do 2	21 So	21 Di Bertin	21 Fr System	21 So	21 Mi in	21 Sa	21 Sa	21 Di se	21 Do Technik	21 So	21 Di
22 Fr 2	22 Mo 🔏	22 Mi Se Sia Li	22 Sa	22 Mo	22 Do spio	22 So	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Mi
23 Sa 2	23 Di \$\frac{\frac{1}{12}}{23}	23 Do Studie	23 So	23 Di	23 Fr	23 Mo	23 Mo	23 Do spe	23 Sa	23 Di	23 Do
24 So 2	24 Mi	24 Fr	24 Mo 0	24 Mi Heiligabend	24 Sa	24 Di GA 92	24 Di 📙	24 Fr 👸	24 So Pfingsten	24 Mi	24 Fr
25 Mo 2	25 Do	25 Sa	Σ 25 Di 9	25 Do 1. Weih- nachtstag	25 So	25 Mi ju	is präck	25 Sa	25 Mo Pfingst- montag	25 Do	25 Sa
26 Di 2	26 Fr 55	26 So Ende der Sommerzeit	26 Mi SZ	26 Fr 2. Weih- nachtstag	26 Mo	oje ko	26 Do ssgun	26 So	26 Di	26 Fr	26 So
27 Mi 2	27 Sa	27 Mo	27 Do 50 9 E	27 Sa	27 Di Ğ	27 Fr	27 Fr 실	27 Mo es	27 Mi	27 Sa	27 Mo
28 Do 2	28 So	28 Di	28 Fr Jats	28 So	28 Mi sin	28 Sa	28 Sa	28 Di Junjou	28 Do	28 So	28 Di
29 Fr 2	29 Mo	29 Mi	29 Sa	29 Mo	29 Do 86 6 6		29 So Beginn der Sommerzeit	29 Mi eb	29 Fr	29 Mo	29 Mi
30 Sa 3	30 Di	30 Do	<b>30 So</b> 1. Advent	30 Di	مَّتُ مُّتَ الْحَالِينِ مِنْ الْحَالِينِ مِنْ الْحَالِينِ مِنْ الْحَالِينِ مِنْ الْحَالِينِ مِنْ الْحَالِينِ م 30 Fr		30 Mo	30 Do Stoff	30 Sa	30 Di	30 Do
31 So		31 Fr Reformationstag		31 Mi Silvester	31 Sa		31 Di		31 So		31 Fr

