Informationen zur Realschulabschlussprüfung 2026

Tim Schmidt Realschulkonrektor



Gewichtung in den Prüfungsfächern

	Deutsch		Matl	hematik	En	glisch	Techi	flichtfach nik, AES, zösisch
Jahresleistung		50%		50%	ָ <u></u>	50%	5	50%
Prüfungsleistung	50%	Schriftlich dreifach Mündlich* einfach	50%	Schriftlich dreifach Mündlich* einfach	50%	Schriftlich dreifach KP zweifach	50%	Schriftlich dreifach Prakt. Prüfung bzw. KP zweifach

^{*}optionale Mündliche Prüfung

Durchführung der Kommunikationsprüfung in Englisch – Zeitraum 02. März bis 06. März 2026

Prüfungsinhalte	Zeit
Teil A: Monologisches Sprechen (Präsentation des	Ca. 15 Minuten (je 5
Schwerpunktthemas);	Minuten)
Teil B: Dialogisches Sprechen (kommunikativ-situative	
Aufgabenformen);	
Teil C: Sprachmittlung	

Die Schülerinnen und Schüler werden vom Fachausschuss einzeln oder zu zweit geprüft. Die Prüfung wird von der Fachlehrkraft der Klasse und einer weiteren von der Schulleitung bestimmten Fachlehrkraft abgenommen. Es erfolgt eine individuelle Leistungsfeststellung.

Organisation und Durchführung der praktischen Prüfung in AES, ab 12.-13. März 2026 Prüfungsgespräch ist am 20.März 2026

- Inhalt: fachpraktische handlungsorientierte Aufgabenstellung + Prüfungsgespräch
- Zeitumfang Praxis: sechs Unterrichtsstunden
- Prüfungsgespräch: 15 Minuten pro Schülerin bzw. Schüler
- Das Prüfungsgespräch dauert etwa 15 Minuten und bezieht sich im Wesentlichen auf den praktischen Teil.
- Die Prüfung kann einzeln oder zu zweit abgelegt werden.

Möglicher Verlauf

Möglicher Verlauf: Praktischer Teil (6 Unterrichtsstunden)

- Auswahl eines Produktes, Recherche zum Produkt, Recherche und Auswahl eines alternativen Rezeptes (ca. 3 Unterrichtsstunden);
- Protokollieren der Arbeitsplanung und des Arbeitsprozesses;
- Materialbeschaffung;
- Nahrungszubereitung Convenience-Produkt (Fertigprodukt) und eigene Speise,
 Geschmackstest, Dokumentation des Arbeitsprozesses (ca. 3 Unterrichtsstunden);
- Auswertung unter anderem der Verpackungsanalyse und der Vergleiche,
 Fertigstellung des Protokolls.

Organisation und Durchführung der praktischen Prüfung in Technik, ab 12.-13. März 2026 Prüfungsgespräch ist am 20.März 2026

- Inhalt: fachpraktische handlungsorientierte Aufgabenstellung (mit Programmierung) + Prüfungsgespräch
- Zeitumfang Praxis: sechs Unterrichtsstunden
- Prüfungsgespräch: 15 Minuten pro Schülerin bzw. Schüler
- Das Prüfungsgespräch dauert etwa 15 Minuten und bezieht sich im Wesentlichen auf den praktischen Teil.
- Die Prüfung kann einzeln oder zu zweit abgelegt werden.

Das Thema für den praktischen Teil muss alle Bereiche der inhaltsbezogenen Kompetenzen abdecken:

- Die Aufgabenstellung kommt aus einem Teilbereich des Bereiches "Mensch und Technik".
- Bei der Lösung der Aufgabenstellung sollen die Schülerinnen und Schüler während der Herstellung eines Funktionsmodells sowohl Kompetenzen aus dem Bereich "Werkstoffe und Produkte" als auch "Systeme und Prozesse" nachweisen.

Praktische Prüfung - Beispiel

Beispielaufgabe

Thema:

Fensterlose Toiletten haben den Nachteil, dass sich schnell Gerüche und Schimmel bilden können.

Aufgabenstellung:

Bauen Sie mit den vorgegebenen Materialien ein Funktionsmodell, das dieser Problematik entgegenwirkt. Die Steuerung des Funktionsmodells erfolgt computergestützt (z. B. LOGO!, micro:bit).

Wenn das Licht (L) mit dem Schalter (S1) eingeschaltet wird, soll nach 5 Sekunden die Lüftung (M) automatisch angehen. Nach Ausschalten des Lichtes soll die Lüftung noch 3 Sekunden weiterlaufen, bevor sie ausgeht.

Über den Schalter (S2) kann nur die Lüftung direkt ein- und ausgeschaltet werden.

Die Kommunikationsprüfung in Französisch, 20. März 2026

Prüfungsinhalte	Zeit
Teil A: Monologisches Sprechen (Präsentation des	Ca. 10 Minuten
Schwerpunktthemas);	
Teil B: Dialogisches Sprechen (kommunikativ-situative	
Aufgabenformen);	

Es erfolgt eine individuelle Leistungsfeststellung.

Zeitlicher Ablauf und Aufbau der Prüfung im Fach Deutsch 08. Mai 2026 von 9.00 – 13.00 Uhr

Zeit	240 Minuten	
Pflichtteil A1	Sachtext: Aufgaben zum Textverständnis sowie zur Grammatik, Orthographie, Interpunktion, Syntax, Morphologie und Semantik	
Pflichtteil A2	Lektüre (vorgegebene Ganzschrift): Aufgaben zum Textverständnis sowie produktive Schreibaufgabe	
Bewertung A1 und A2	A1: 25 Punkte A2: 25 Punkte	
Wahlteil B	 Textgebundene dialektische Erörterung Textbeschreibung Lyrik Textbeschreibung Prosa Die Schülerin bzw. der Schüler wählt eine der drei vorgegebenen Aufgaben zur Bearbeitung aus. 	
Bewertung B	B: 50 Punkte	
Für alle Prüfungsteile steht ein Wörterbuch zur Verfügung.		

Lektüre

 Die Lektüre für die Realschulabschlussprüfung im Schuljahr 2025/26 ist "Der Markisenmann" von Jan Weiler.



Zeitlicher Ablauf und Aufbau der Prüfung im Fach Mathematik 12. Mai 2026 von 9.00 – 12.50 Uhr

Prüfungsinhalte	Zeit
Pflichtteil A1: Hilfsmittelfreier Teil (ohne Taschenrechner und	45 Minuten
Formelsammlung, mit Zeichengeräten)	
PAUSE	20 Minuten
Pflichtteil A2	
Wahlteil B: Zwei von drei Aufgaben müssen bearbeitet werden.*	165 Minuten

^{*}Jede Aufgabe des Wahlteils B enthält eine Teilaufgabe zur Leitidee Funktionaler Zusammenhang.

Pflichtteil A1: Beispiele zum hilfsmittelfreien Teil

Beispiel 1

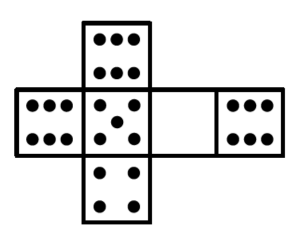
Die Abbildung zeigt das Netz eines besonderen Spielwürfels.

Eine Fläche auf dem Würfelnetz ist nicht beschriftet.

Der Würfel wird zweimal geworfen.

Ergänzen Sie die fehlende Augenzahl auf dem Würfelnetz, sodass folgende Wahrscheinlichkeiten gelten:

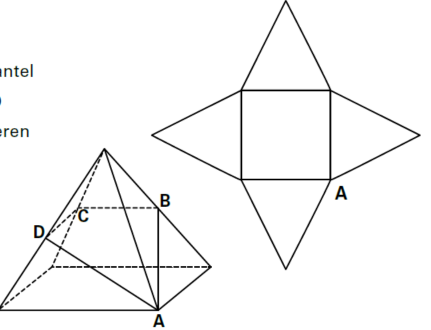
$$P(4;4) = \frac{1}{36}$$
 und $P(5;5) = \frac{4}{36}$



Beispiel 2

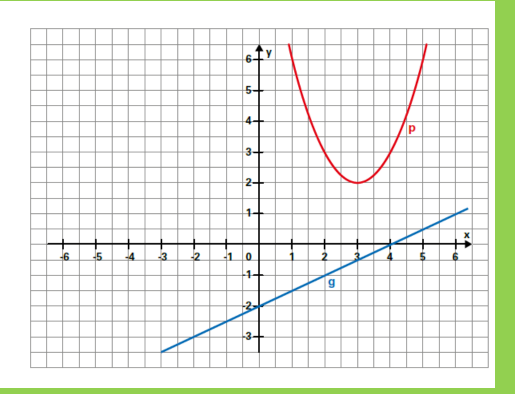
Gegeben sind das Schrägbild und das Netz einer quadratischen Pyramide. Auf dem Mantel des Schrägbildes ist der Streckenzug ABCD eingezeichnet. Die Punkte B, C und D halbieren die Seitenkanten.

Übertragen Sie diesen Streckenzug in das abgebildete Netz der Pyramide.



Beispiel 3

Sarah hat die Parabel p: $y = (x + 3)^2 + 2$ und die Gerade g: y = 2x - 2in das Koordinatensystem gezeichnet. Welche Fehler hat Sarah gemacht? Beschreiben Sie diese Fehler. Zeichnen Sie ein korrektes Schaubild.



Zeitlicher Ablauf und Aufbau der Prüfung im Fach Englisch 19. Mai 2026 von 9.00 – 11.50 Uhr

Prüfungsinhalte	Zeit
Teil A: Listening Comprehension	30 Minuten
Aufgaben zum Hörverstehen (ohne Wörterbuch)	
PAUSE	20 Minuten
Teil B: Text-based Tasks / Aufgaben zum Textverständnis	
Teil C: Use of Language / Aufgaben zu Wortschatz und Grammatik	120 Minuten
Teil D (D1 und D2): Creative Writing /	
Aufgaben zur themengebundenen Sprachproduktion	
(D1: ca. 100 Wörter, D2: ca. 160 Wörter)	
In Teil D1 kann eine von drei Aussagen gewählt werden.	
Im Teil D2 ist eine von zwei vorgelegten Aufgaben zu bearbeiten.	
Teil E: Interpreting /	
Aufgaben zur Informationsentnahme und -weitergabe	
Teile B bis E: zweisprachiges Wörterbuch	

Alltagskultur, Ernährung, Soziales 21. Mai 2026 von 9.00 – 10.30 Uhr

	Kompetenzbereich Anzahl der Aufgaben	Bildungsstandards	Zeit
Pflichtteil A	 Ernährung und Gesundheit Lebensgestaltung und Konsum Vier Aufgaben 	Überwiegend Klasse 10	
Pflichtteil B	 Ernährung Gesundheit Konsum Lebensbewältigung und Lebensgestaltung Eine von zwei Aufgaben muss bearbeitet werden. 	Überwiegend Klassen 7-9	
Gesamt			90 Minuten

Prüfungsinhalte:

Bildungsstandards der Klassen 7–10 unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Ausführungsbestimmungen zu den Abschlussprüfungen

Technik 21. Mai 2026 von 9.00 – 10.30 Uhr

	Kompetenzbereich Anzahl der Aufgaben	Inhalt	Zeit
Pflichtteil A1	Werkstoffe, Produkte und Produktionstechnik	Werkstoff Metall	
Pflichtteil A2	Systeme und Prozesse/ Drei Aufgaben	 Elektrotechnik Elektronik Maschinentechnik	
Wahlteil B	Mensch und Technik/ Schüler und Schülerinnen wählen einen Bereich aus zwei Bereichen aus.	BautechnikMobilitätVersorgung und Entsorgung	
Gesamt			90 Minuten

Zeitlicher Ablauf und Aufbau der Prüfung im Fach Französisch, 21. Mai 2026, 9.00 – 10.50 Uhr

Prüfungsinhalte	Zeit
Teil A: Compréhension orale:	20 Minuten
Aufgaben zum Hörverstehen (ohne Wörterbuch)	
PAUSE	20 Minuten
Teil B: Compréhension de texte:	
Aufgaben zum Textverständnis	70 Minuten
Teil C: Vocabulaire et structures:	
Kontextbezogene Aufgaben zu Wortschatz und Grammatik	
Teil D: Production écrite:	
Aufgaben zur themengebundenen Sprachproduktion (ca. 70 Wörter)	
Im Teil D ist eine von zwei vorgelegten Aufgaben zu bearbeiten.	
Teil E: Faites l'interprète:	
Aufgaben zur Informationsentnahme und -weitergabe in einer	
Sprachmittlungssituation (Dolmetschen)	
(Teile B bis E: zweisprachiges Wörterbuch)	

Mündliche Prüfung in den Fächern Deutsch und Mathematik am 6.-9. Juli 2026

Etwa eine Woche vor der mündlichen Prüfung werden den Schülerinnen und Schülern alle Noten der schriftlichen Prüfungen, sowie die aktuellen Noten der weiteren Fächer mitgeteilt.

Im Anschluss entscheiden die Schülerinnen und Schüler, ob sie die Teilnahme an einer mündlichen Prüfung in Deutsch und/oder Mathematik wünschen.

Dies macht nur Sinn, wenn sie sich verbessern können. Die Prüfungszeit beträgt 15 Minuten.

Viel Erfolg bei der Abschlussprüfung 2026!