

## Realschulabschlussprüfung 2024/25

			Wahlpflichtfächer		
Deutsch	Mathematik	Englisch	Französisch	Technik	AES
Jahresleistung 50 %	Jahresleistung 50 %	Jahresleistung 50 %	Jahresleistung 50 %	Jahresleistung 50 %	Jahresleistung 50 %
Prüfungsleistung 50 %	Prüfungsleistung 50 %	Prüfungsleistung 50 %	Prüfungsleistung 50 %	Prüfungsleistung 50 %	Prüfungsleistung 50 %
Schriftliche Prüfung (240 min)  20.05.2025, 9:00 Uhr (23.06.2025, 9:00 Uhr) x 3	Schriftliche Prüfung (45 min / 20 min Pause / 165 min)  26.05.2025, 9:00 Uhr (25.06.2025, 9:00 Uhr) x 3	Schriftliche Prüfung (30 min / 20 min Pause / 120 min )  22.05.2025, 9:00 Uhr (24.06.2025, 9:00 Uhr) x 3	Schriftliche Prüfung (20 min / 20 min Pause / 70 min)  28.05.2025, 9:00 Uhr (25.06.2025, 9:00 Uhr) x 3	Schriftliche Prüfung (90 min)  28.05.2025, 9:00 Uhr (25.06.2025, 9:00 Uhr) x 3	Schriftliche Prüfung (90 min)  28.05.2025, 9:00 Uhr (25.06.2025, 9:00 Uhr) x 3
Mündliche Prüfung Freiwillig (~15 min) 07.-14.07.2025 x 1	Mündliche Prüfung Freiwillig (~15 min) 07.-14.07.2025 x 1	Kommunikationsprüfung (~15 min) 10.-14.03.2025 x 2	Kommunikationsprüfung (~15 min) ? x 2	Praktische Prüfung (über 6- 9 U-Stunden) + Prüfungsgespräch (~15 min) 07.-11.04.2025 x 2	Praktische Prüfung (über 6-9 U-Stunden) + Prüfungsgespräch (~15 min) 07.-11.04.2025 x 2
Zeugnisausgabe: 17.07.2025					

### \* Nachtermine

**Nebenfächer:** Notenbildung durch Jahresleistung (LZKs, Mitarbeit, Referate, Heft, praktische Arbeiten)

**Gesamtschnitt:** Durchschnitt aller Fächer (Summe aus D, M, E, WPF, G, Gk, Geo, Bio, Ch, Ph, WBS, Rel/Eth, Mu, Bk, Sp, Profil / 16)

## Schriftliche Prüfung Mathematik

### Inhalt:

- Bildungsstandards Klasse 7 -10:
  - Arithmetik/Algebra (rationale Zahlen, Potenzen, Wurzeln, Prozent, Zinsen, lineares und exponentielles Wachstum)
  - Funktionen (Gleichungen, Gleichungssysteme, Zuordnungen, lineare und quadratische Funktionen)
  - Geometrie (Längen, Flächen, Körper, Pythagoras, Trigonometrie)
  - Daten und Zufall (Statistik, Wahrscheinlichkeiten)
- Grundlagenwissen
  - Punkt vor Strich, Bruchrechnen, Maßeinheiten, ...

### Ablauf der Prüfung:

Teil A1 – Pflichtteil, Basisaufgaben ohne Taschenrechner und Formelsammlung	45 min
Pause	20 min
Teil A2 – Pflichtteil, mit Taschenrechner und Formelsammlung	} 165 min
Teil B – Wahlteil, mit Taschenrechner und Formelsammlung	
→ von 4 Aufgaben wählt die Lehrkraft 3 aus → von diesen 3 Aufgaben müssen 2 bearbeitet werden	

### Inhalte Mathematik Klasse 10

- Trigonometrie (Sinus, Kosinus, Tangens, Pythagoras, Einheitskreis, Sinuskurve)
- Potenzen (positiver und negativer Exponent)
- Körper (Oberflächeninhalt, Volumen, neu: Kegel, Kugel)
- Exponentialrechnung (Zinseszinsen, exponentielle Veränderungen, Logarithmus)
- Lineare und quadratische Funktionen (Scheitelpunkt, Schnittpunkte, Nullpunkte, Funktionsgleichungen)
- Zufall (mehrstufige Zufallsexperimente ohne/mit Zurücklegen, Erwartungswert)
- Vorbereitung Oberstufe

### **Beispielaufgaben:**

→ <https://www.walterbauer.net/pruefungrealschule.html>

## Schriftliche Prüfung Deutsch

### Inhalt:

- Bildungsstandards Klasse 7 -10
- Grundlagenwissen

### Ablauf der Prüfung:

Teil A1 – Pflichtteil, Sachtext mit Aufgaben zum Textverständnis, zur Grammatik, zur Orthographie, zur Interpunktion, zur Syntax, zur Morphologie und zur Semantik	}	45 min
Teil A2 – Pflichtteil, Ganzschrift („Der Sonne nach“ von Gabriele Clima) mit Aufgaben zum Textverständnis (Inhalt, Sprache, Textzusammenhang) + eine produktive Schreibaufgabe		
Pause		
Teil B – Wahlteil, Aufsatz mit Wahlmöglichkeiten: Textbeschreibung Lyrik, Textbeschreibung Prosa, textgebundene dialektische Erörterung	}	165 min

→ Mit Verwendung von Rechtschreibwörterbuch

## Schriftliche Prüfung Englisch

### Inhalt:

- Bildungsstandards Klasse 7 -10
- Grundlagenwissen

### Ablauf der Prüfung:

Teil A – Pflichtteil, Hörverstehen	30 min	
Pause	20 min	
Teil B – Pflichtteil, textorientierte Aufgaben	}	120 min
Teil C – Pflichtteil, kontextbezogene Aufgaben zu Wortschatz und grammatischen Strukturen		
Teil D1 – Pflichtteil, themengebundene Sprachproduktion		
Teil D2 – Wahlteil, themengebundene Sprachproduktion mit Wahlmöglichkeiten, → von 3 Aufgaben wählt die Lehrkraft 2 aus, davon 1 zu bearbeiten		
Teil E – Pflichtteil, Anwendung erworbener Arbeitstechniken und methodischer Fertigkeiten.		

→ B – E: Mit Verwendung von 2-sprachigem Wörterbuch

## Schriftliche Prüfung Wahlpflichtfach Französisch

### Inhalt:

- Bildungsstandards Klasse 7 - 10

### Ablauf der Prüfung:

Teil A – Pflichtteil, Hörverstehen

20 min

Pause

20 min

Teil B – Pflichtteil, textorientierte Aufgaben

Teil C – Pflichtteil, kontextbezogene Aufgaben zu Wortschatz und grammatischen Strukturen

Teil D – Wahlteil, themengebundene Sprachproduktion mit Wahlmöglichkeiten,  
→ von 3 Aufgaben wählt die Lehrkraft 2 aus, davon 1 zu bearbeiten

} 70 min

Teil E – Pflichtteil, Anwendung erworbener Arbeitstechniken und methodischer Fertigkeiten.

→ B – E: Mit Verwendung von 2-sprachigem Wörterbuch

## Schriftliche Prüfung Wahlpflichtfach Technik

### Inhalt:

- Bildungsstandards Klasse 7 - 10

### Ablauf der Prüfung:

Teil A – Pflichtteil, Werkstoffe und Produkte; Produktionstechnik: Konstruktionsaufgabe Werkstoff Holz

Teil A – Pflichtteil, Systeme und Prozesse: Transistorgrundschaltungen, Relais; Theoretische Grundlagen  
Messen-Steuern-Regeln; Logikfunktionen; Getriebetechnik

→ von 4 Aufgaben wählt die Lehrkraft 3 aus, alle 3 zu bearbeiten

Teil B1 – Wahlteil, Bautechnik: Energiesparendes Bauen; Statik

Teil B2 – Wahlteil, Versorgung und Entsorgung: Solarenergie in der Hausversorgung; Energiesparen im  
Haushalt

Teil B3 – Wahlteil, Mobilität: Verbrennungsmotoren; Sicherheitssysteme in Fahrzeugen

→ von B1 – B3 sind 2 Aufgaben zu bearbeiten

} 90 min

## **Schriftliche Prüfung Wahlpflichtfach Alltagskultur, Ernährung, Soziales (AES)**

### **Inhalt:**

- Bildungsstandards Klasse 7 – 9 (v.a. Pflichtteil B) Klasse10 (v.a. Pflichtteil A)

### **Ablauf der Prüfung:**

Teil A – Pflichtteil, Kompetenzfelder: Ernährung und Gesundheit, Lebensgestaltung und Konsum,

→ von 5 Aufgaben wählt die Lehrkraft 4 aus, alle 4 zu bearbeiten

Teil B – Wahlteil, Kompetenzfelder: Gesundheit und Konsum, Ernährung und Gesundheit

→ von 2 Aufgaben ist 1 zu bearbeiten

} 90 min