

# Informationsabend

# Realschulabschlussprüfung an der RSD



# Programm

-  **Schriftliche Abschlussprüfung**
-  **Nicht schriftliche Prüfungsteile**
-  **Gewichtung Prüfungsfächer**
-  **Termine**
-  **Prüfung bestanden und jetzt?**
-  **Ihre Fragen**

# Schriftliche Abschlussprüfung

# Schriftliche Realschulabschlussprüfung

## Deutsch

Zeit: 240 min

Prüfungsteile	Inhalt
Pflichtteil A1 (25 Punkte)	<b>Sachtext</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aufgaben zum Textverständnis, sowie</li><li>- Aufgaben zur Grammatik, Orthographie, Interpunktions-, Syntax, Morphologie und Semantik</li></ul>
Pflichtteil A2 (25 Punkte)	<b>Lektüre</b> („Als die Welt uns gehörte“ von Liz Kessler) <ul style="list-style-type: none"><li>- Aufgaben zum Textverständnis, sowie</li><li>- eine produktive Schreibaufgabe. Lehrkraft wählt zwischen zwei Schreibaufgaben aus.</li></ul>
Wahlteil B (50 Punkte)	<b>Aufsatz</b> Die Schülerin bzw. der Schüler wählt <b>eine</b> der drei vorgegebenen Aufgaben zur Bearbeitung aus. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Textgebundene dialektische Erörterung</li><li>2. Textbeschreibung Lyrik</li><li>3. Textbeschreibung Prosa</li></ol>

# Schriftliche Realschulabschlussprüfung



## Mathematik

Zeit: 210 min

Aufgaben umfassen die Bildungsstandards der Klassen 7 bis 10 sowie das erforderliche Grundlagenwissen

Prüfungsteile	Inhalt	Zeit
Pflichtteil A1 (10 P)	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Hilfsmittelfreier Teil:</b> kein Taschenrechner, keine Formelsammlung jedoch Geodreieck, Parabelschablone und Zirkel erlaubt</li><li>– Aufgaben aus allen Leitideen, Grundkenntnisse</li></ul>	45 min
Pause		20 min
Pflichtteil A2 (20 P)	<ul style="list-style-type: none"><li>– ab <b>A2 Hilfsmittel erlaubt</b> (nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung inkl. Parabelschablone)</li><li>– Aufgaben aus allen Leitideen</li></ul>	
Wahlteil B (20 P)	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Zwei von drei Aufgaben</b> zu bearbeiten</li><li>– Aufgaben aus allen Leitideen</li><li>– Jede Aufgabe des Wahlteils enthält eine Teilaufgabe zur Leitidee <i>Funktionaler Zusammenhang</i></li><li>– erhöhte Anforderungen (Lösungsstrategien und Begründungen)</li></ul>	165 min

# Schriftliche Realschulabschlussprüfung

## Englisch

Zeit: 150 min

Prüfungs-teile	Inhalt	Zeit
Teil A (ca. 20 Punkte)	<b>Listening Comprehension</b> Aufgaben zur Überprüfung des Hörverständnisses	30 min
Pause		20 min
Teil B* (ca. 20 Punkte)	<b>Text-based Tasks</b> Aufgaben zur Überprüfung des Textverständnisses	
Teil C* (ca. 20 Punkte)	<b>Use of Language</b> Aufgaben zur Überprüfung sprachlicher Mittel	
Teil D* (ca. 27 Punkte)	<b>Creative Writing</b> Aufgaben zur Textproduktion <ul style="list-style-type: none"><li>– Teil D1: ca. 100 Wörter; Teil D2: ca. 160 Wörter</li><li>– Teil D2: Es werden zwei Aufgaben zur Verfügung gestellt. <b>Eine</b> Aufgabe ist zu bearbeiten.</li></ul>	120 min
Teil E* (ca. 13 Punkte)	<b>Interpreting</b> Zweisprachige Kommunikationssituation mit der Übertragung relevanter Informationen in die jeweils andere Sprache	

\* Es steht ein zweisprachiges Wörterbuch zur Verfügung

# Schriftliche Realschulabschlussprüfung



## WPF - Französisch

Zeit: 90 min

Prüfungs-teile	Inhalt	Zeit
Teil A (ca. 12 Punkte)	<b>Compréhension orale</b> Aufgaben zur Überprüfung des Hörverständnisses	20 min
Pause		20 min
Teil B* (ca. 12 Punkte)	<b>Compréhension de texte</b> Aufgaben zur Überprüfung des Textverständnisses	
Teil C* (ca. 12 Punkte)	<b>Vocabulaire et Structures</b> Aufgaben zur Überprüfung sprachlicher Mittel	
Teil D* (ca. 12 Punkte)	<b>Production écrite</b> Aufgaben zur Textproduktion - Teil D: Textumfang 70 Wörter - In Teil D: werden zwei Aufgaben zur Verfügung gestellt. Eine Aufgabe ist zu bearbeiten.	70 min
Teil E* (ca. 12 Punkte)	<b>Faites l'interprète</b> Zweisprachige Kommunikationssituation mit der Übertragung relevanter Informationen vom Französischen ins Deutsche	

^ Es steht ein zweisprachiges Wörterbuch zur Verfügung

# Schriftliche Realschulabschlussprüfung



## WPF - Technik

Zeit: 90 min

Prüfungsteile	Inhalt
<b>Pflichtteil A1</b> „Werkstoffe und Produkte“ & „Produktionstechnik“	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schwerpunktsetzung: <i>Konstruieren mit Kunststoff</i></li></ul>
<b>Pflichtteil A2</b> „Systeme und Prozesse“	<p>Alle <b>drei</b> Aufgaben sind zu bearbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TB 1 – Elektrotechnik: <i>Anwendung von Nutzern in Reihen- und Parallelschaltung</i></li><li>- TB 2 – Elektronik: <i>Aufbau und Funktion von elektronischen Schaltungen am der Hell- und Dunkelschaltung</i></li><li>- TB 3 – Maschinentechnik: <i>Demontage und Remontage von technischen Gegenständen</i></li></ul>
<b>Wahlteil B</b> „Mensch und Technik“	<ul style="list-style-type: none"><li>- B1: Mobilität: <i>Elektromobilität</i></li><li>- B2: Versorgung und Entsorgung: <i>Energiegewinnung aus der Sonne</i></li><li>- B3: Bautechnik: <i>Brücken- und Fachwerkbauden</i></li></ul> <p>Im Wahlteil werden aus zwei der drei Bereiche Aufgaben gestellt. Aus diesem Bereich wählen die Schüler*innen einen Bereich aus.</p>

Als Hilfsmittel sind zugelassen: Zeichengeräte, wissenschaftlicher Taschenrechner und vorgegebene Liste der Schaltzeichen.

# Schriftliche Realschulabschlussprüfung

**WPF – AES**

Zeit: 90 min



Prüfungsteile	Inhalt
<b>Pflichtteil A</b> (ca. 36 Punkte je Aufgabe 9 Punkte)	<ul style="list-style-type: none"><li>- überwiegend Bildungsstandards Klasse 10</li><li>- Es werden vier Aufgaben zur Verfügung gestellt. Alle <b>vier Aufgaben</b> sind zu bearbeiten</li></ul> <p><b>Schwerpunktsetzung</b> aus folgenden Kompetenzfeldern:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ernährung und Gesundheit</li><li>- Lebensgestaltung und Konsum</li></ul>
<b>Wahlteil B</b> (ca. 24 Punkte)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Überwiegend Bildungsstandards Klasse 7 – 9</li><li>- Zwei Aufgaben mit je einem Schwerpunktthema.</li><li>- Schüler*innen bearbeiten <u>eine</u> Wahlaufgabe</li></ul> <p><b>Schwerpunktsetzung</b> aus folgenden Kompetenzfeldern:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ernährung</li><li>- Gesundheit</li><li>- Konsum</li><li>- Lebensbewältigung und Lebensgestaltung</li><li>- Lernen durch Engagement</li></ul>

# Nichtschriftliche Prüfungen

Kommunikationsprüfung Englisch

Kommunikationsprüfung Französisch (WPF)

Praktische Prüfung Technik (WPF)

Praktische Prüfung AES (WPF)

# Nicht schriftliche Prüfungsteile Kommunikationsprüfung Englisch



## Ziele

- Kommunikative Kompetenzen situations-, anwendungs- und partnerbezogen nachweisen.
- Persönliche Begegnungen sollen sprachlich gestaltet und auf Sprache soll reagiert werden.
- Wiedergabe von Inhalten
- Ergebnispräsentation
- Sachverhalte bzw. Standpunkte diskutieren

# Nicht schriftliche Prüfungsteile Kommunikationsprüfung Englisch

## Durchführung

- Einzel- oder Partnerprüfung
- 15 Minuten pro Schüler\*in
- Teile der Prüfung
  - ▣ Monologisches Sprechen (ca. 5 min)
    - Präsentation Schwerpunktthema
  - ▣ Dialogisches Sprechen (ca. 5 min)
    - Kommunikativ-situative Aufgabenformen
  - ▣ Sprachmittlung (ca. 5 min)
- Notenfindung im Anschluss durch den Prüfungsausschuss
  - ▣ Fachlehrer\*in und eine weitere Fachlehrkraft
  - ▣ Festgelegter Kriterienkatalog (im Vorfeld bekannt gegeben)
- auf Wunsch wird die Note mitgeteilt

# Nicht schriftliche Prüfungsteile Kommunikationsprüfung Französisch

## Durchführung

- Einzel- oder Partnerprüfung
- 10 Minuten pro Schüler\*in
- Teile der Prüfung
  - ▣ Monologisches Sprechen (ca. 5 min)
    - Präsentation Schwerpunktthema
  - ▣ Dialogisches Sprechen (ca. 5 min)
    - Kommunikativ-situative Aufgabenformen
- Notenfindung im Anschluss durch den Prüfungsausschuss
  - ▣ Fachlehrer\*in und eine weitere Fachlehrkraft
  - ▣ Festgelegter Kriterienkatalog (im Vorfeld bekannt gegeben)
- auf Wunsch wird die Note mitgeteilt
- Gleiche Zielsetzung wie in Englisch

# Nicht schriftliche Prüfungsteile

## Praktische Prüfung Technik

Praktischer Teil	Prüfungsgespräch
<ul style="list-style-type: none"><li>- Im Technikunterricht bzw. Projekttag</li><li>- 6 – 9 Unterrichtsstunden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 15 Minuten</li><li>- Bezieht sich im Wesentlichen auf den praktischen Teil</li></ul>

- eigenes Werkstück (bewertet durch Fachlehrkraft)
- Technik- und/bzw. PC-Raum
- Verwendung aller für die Schüler\*innen zugelassenen Maschinen
- Hilfsmittel, z.B. Übersicht relevante Schaltzeichen, sind erlaubt
- Aufgabenstellung muss eine Transferleistung der Schüler\*innen enthalten

# Nicht schriftliche Prüfungsteile

## Praktische Prüfung Technik

Phase	Bemerkungen
Planung mit Programmcode	
Fertigung	Die Ergebnisse werden am Ende jeder Phase von der Fachlehrkraft dokumentiert.
Inbetriebnahme und Optimierung	

### Kriterien zur Aufgabenstellung

- Bildungsstandards Klasse 7 bis 10
- Thema aus dem Bereich „Mensch und Technik“
  - Produktionstechnik, Versorgung und Entsorgung, Bautechnik, Mobilität)
- Nachweis von Kompetenzen aus dem Bereich „Werkstoffe und Produkte“
  - z.B. Messen, Anreißen, Trennen, Fügen
- Bereich „Systeme und Prozesse“ muss Teil der Aufgabenstellung sein
  - Elektronische oder computergesteuerte Steuerung (Entscheidung trifft Fachlehrkraft)
  - Integration von mind. einem Sensor und zwei Aktoren oder zwei Sensoren und einem Aktor
- Kriterienkatalog zur Bewertung wird im Vorfeld bekannt gegeben.

# Nicht schriftliche Prüfungsteile

## Praktische Prüfung AES

Praktischer Teil	Prüfungsgespräch
<ul style="list-style-type: none"><li>- Im AES-Unterricht</li><li>- <b>6 Unterrichtsstunden</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 15 Minuten</li><li>- Bezieht sich im Wesentlichen auf den praktischen Teil</li></ul>

- Eigenständige Leistung
- Küche, TW-Raum und Möglichkeit zur Internetrecherche
- Verwendung aller vorhandener Arbeitsgeräte
- Material wird von der Fachlehrkraft zur Verfügung gestellt
  - Dokumentation: Arbeitsjournal (keine Bewertung)

# Nicht schriftliche Prüfungsteile

## Praktische Prüfung AES

### Kriterien zur Aufgabenstellung

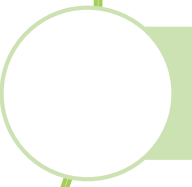
- Bildungsstandards Klasse 7 bis 10
- zwei inhaltsbezogene Kompetenzfelder müssen verknüpft werden
- Kriterienkatalog zur Bewertung wird im Vorfeld bekannt gegeben

# Nichtschriftliche Prüfungen

## Mündliche Prüfungen

# Nicht schriftliche Prüfungsteile

## Mündliche Prüfung in Deutsch oder Mathematik

-  **Einzelprüfung**
-  **Möglichkeit der Benennung eines Schwerpunktthemas von der Schülerin/dem Schüler**
-  **Aufgaben von Fachlehrkraft gestellt; Leiter\*in Fachausschuss kann erweitern oder einschränken**
-  **Dauer: etwa 15 Minuten**

# Gewichtung

# Information Realschulabschlussprüfung

## Gewichtung Prüfungsfächer

	Deutsch	Mathematik	Englisch	WPF		
Jahres-leistung	50%	50%	50%	50%		
Prüfungs-leistung	Schriftliche Prüfung 50%	Schriftliche Prüfung 50%	50%	Schriftlich 3-fach	50%	Schriftlich 3-fach
				Kommunikationsprüfung 2-fach		prakt. Prüfung bzw. Komm. 2-fach

In Deutsch und Mathematik kann auf Wunsch eine mündliche Prüfung abgelegt werden. Innerhalb der Prüfungsleistung zählt die schriftliche Prüfung dreifach und die mündliche Prüfung einfach.

# Prüfungstermine & Zeiträume

## Kommunikationsprüfung & Praktische Prüfung



Prüfungsart	Fach	Datum
Kommunikationsprüfung	Englisch	02. – 06.03.2026
Praktische Prüfung (Durchführung)	Technik, AES	16. – 18.03.2026
Kommunikationsprüfung (Vorbereitung)	Französisch	09. – 17.03.2026
Praktische Prüfung (Präsentation)	Technik, AES	18. – 20.03.2026
Kommunikationsprüfung	Französisch	18. – 20.03.2026

# Prüfungstermine

## Schriftliche Prüfung & Mündliche Prüfung

Fach	Datum	Uhrzeit
Deutsch	Freitag, 08.05.2026	09:00 – 13:00
Mathematik	Dienstag, 12.05.2026	09:00 – 09:45 (Teil A1) 10:05 – 12:40 (Teil A2 & B)
Englisch	Dienstag, 19.05.2026	09:00 – 09:30 (Teil A) 09:50 – 11:50 (Teil B – E)
WPF Te & AES	Donnerstag, 21.05.2026	09:00 – 10:30
WPF Frz.	Donnerstag, 21.05.2026	09:00 – 09:20 (Teil A) 09:40 – 10:50 (Teil B – E)

Mündliche Prüfung (Deutsch & Mathematik)

- Ggf. Mittwoch, 08.07.2026

# Weitere Termine

- Bekanntgabe Notenstand D, M, E & WPF
  - ▣ Mittwoch, 29.04.2026
- Notenbekanntgabe Schriftliche Prüfung & alle weiteren Noten
  - ▣ Montag, 29.06.2026
- Anmeldung Mündliche Prüfung im Sekretariat
  - ▣ Dienstag, 30.06.2026
- Abschlussfeier & Zeugnisausgabe
  - ▣ Donnerstag, 16.07.2026

# Schulische Maßnahmen zur Prüfungsvorbereitung



- Intensivphasen zur Prüfungsvorbereitung
  - ▣ Kommunikationsprüfungswoche (02. – 06.03.2026)
    - Schwerpunkt Deutsch, Mathe & Wahlpflichtfächer
  - ▣ Intensivtage (04. – 07.05.2026)
    - Letzte Übungsphase in den Kernfächern

# Krankheit an Prüfungstagen



- Schicken Sie Ihr Kind zum Arzt.
- Wir benötigen ein ärztliches Attest bzw. eine Krankschreibung.

# Prüfung bestanden?

## Die Prüfung ist bestanden, wenn...

- der Durchschnitt aller maßgebenden Fächer besser als 4,0 ist.
- der Durchschnitt aus den Noten in den Fächern der schriftlichen Prüfung 4,0 oder besser ist,
- die Gesamtleistungen in keinem der Fächer der schriftlichen Prüfung mit der Note »ungenügend« bewertet sind.

Quelle:

<http://www.landesrecht-bw.de/jportal/?quelle=jlink&docid=jlr-RealSchulPrVBW2020pP13&psml=bsbwueprod.psml&max=true>

# Prüfung bestanden?

## Die Prüfung ist bestanden, wenn...

- die Gesamtleistungen in nicht mehr als einem der maßgebenden Fächer geringer als mit der Note »ausreichend« bewertet sind; trifft dies in höchstens drei Fächern zu, so ist die Prüfung bestanden, wenn für jedes dieser mit schlechter als »ausreichend« bewerteten Fächer ein sinnvoller Ausgleich gegeben ist; ausgeglichen werden können:
  - ▣ die Note »ungenügend« in einem Fach durch die Note »sehr gut« in einem anderen maßgebenden Fach oder die Note »gut« in zwei anderen maßgebenden Fächern,
  - ▣ die Note »mangelhaft« in einem Fach der schriftlichen Prüfung durch mindestens die Note »gut« in einem anderen Fach der schriftlichen Prüfung,
  - ▣ die Note »mangelhaft« in einem anderen Fach - durch mindestens die Note »gut« in einem anderen maßgebenden Fach oder die Note »befriedigend« in zwei anderen maßgebenden Fächern.

# Quellen, weitere Informationen und Details

Bisherige Angaben ohne Gewähr. Daher im Zweifelsfall Originalquellen ansehen.

- [https://km-bw.de/\\_Lde/startseite/schule/abschlusspruefung-an-realschulen](https://km-bw.de/_Lde/startseite/schule/abschlusspruefung-an-realschulen)
- [http://www.bildungsplaene-bw.de/\\_Lde/LS/BP2016BW/ALLG/LP](http://www.bildungsplaene-bw.de/_Lde/LS/BP2016BW/ALLG/LP)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

