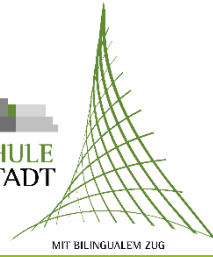


# Informationsabend

# Realschulabschlussprüfung an der RSD





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

# Schriftliche Abschlussprüfung



## 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, Interpunktion, Syntax, Morphologie und Semantik</li></ul>
Pflichtteil A2 (25 Punkte)	<b>Lektüre</b> („Nach vorn nach Süden“ von Sarah Jäger) <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> <p>Die Schülerin bzw. der Schüler wählt <b>eine</b> der drei vorgegebenen Aufgaben zur Bearbeitung aus.</p> <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

Prüfungsteile	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	120 min
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 – Teil D1: ca. 100 Wörter; Teil D2: ca. 160 Wörter – Teil D2: Es werden drei Aufgaben zur Verfügung gestellt und die Lehrkraft wählt zwei Aufgaben aus. <b>Eine</b> Aufgabe ist zu bearbeiten.	
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

REALSCHULE  
DORNSTADT



Prüfungsteile	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	70 min
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 drei Aufgaben zur Verfügung gestellt und die Lehrkraft wählt zwei Aufgaben aus. <b>Eine</b> Aufgabe ist zu bearbeiten.	
Teil E* (ca. 12 Punkte)	<b>Faites l'interprète</b> Zweisprachige Kommunikationssituation mit der Übertragung relevanter Informationen vom Französischen ins Deutsche	

Sich wohlfühlen

Gemeinschaft leben

Lernen

# Schriftliche Realschulabschlussprüfung



## WPF - Technik

Zeit: 90 min

Prüfungsteile	Inhalt
<b>Pflichtteil A1</b> „Werkstoffe und Produkte“ & „Produktionstechnik“ (ca. 15 Punkte)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schwerpunktsetzung: Werkstoff Metall</li></ul>
<b>Pflichtteil A2</b> „Systeme und Prozesse“ (ca. 21 Punkte je sieben Punkte pro Aufgabe)	<p>Alle <b>drei</b> Aufgaben sind zu bearbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TB 1 – Elektrotechnik: <i>Logik- und Speicherfunktionen mit elektrischen Bauteilen</i></li><li>- TB 2 – Elektronik: <i>Zeitschaltung</i></li><li>- TB 3 – Maschinentechnik: <i>Getriebetechnik</i></li></ul>
<b>Wahlteil B</b> „Mensch und Technik“ (ca. 24 Punkte)	<ul style="list-style-type: none"><li>- B1: Mobilität: <i>Funktion und Vergleich unterschiedlicher Antriebssysteme</i></li><li>- B2: Versorgung und Entsorgung: <i>Möglichkeiten der Bereitstellung, Speicherung und Verteilung von Energie</i></li><li>- B3: Bautechnik: <i>Planungsunterlagen in der Bautechnik/ Technische Experimente zur Bautechnik</i></li></ul> <p>In der Prüfungen 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.

Sich wohlfühlen

Gemeinschaft leben

Lernen



# 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 eine Wahlaufgabe</li></ul> <p>Schwerpunktsetzung aus folgenden Kompetenzfeldern:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ernährung</li><li>- Gesundheit</li><li>- Konsum</li><li>- Lebensbewältigung und Lebensgestaltung</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</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	Die Ergebnisse werden am Ende jeder Phase von der Fachlehrkraft dokumentiert.
Fertigung	
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

- Im AES-Unterricht
- **6** – 9 Unterrichtsstunden

### Prüfungsgespräch

- 15 Minuten
- Bezieht sich im Wesentlichen auf den praktischen Teil

- Eigenständige Leistung
- Küche, TW-Raum und Möglichkeit zur Internetrecherche
- Verwendung aller vorhandener Arbeitsgeräte
- Material wird von der Fachlehrkraft zur Verfügung gestellt



# Nicht schriftliche Prüfungsteile

## Praktische Prüfung AES

### Kriterien zur Aufgabenstellung

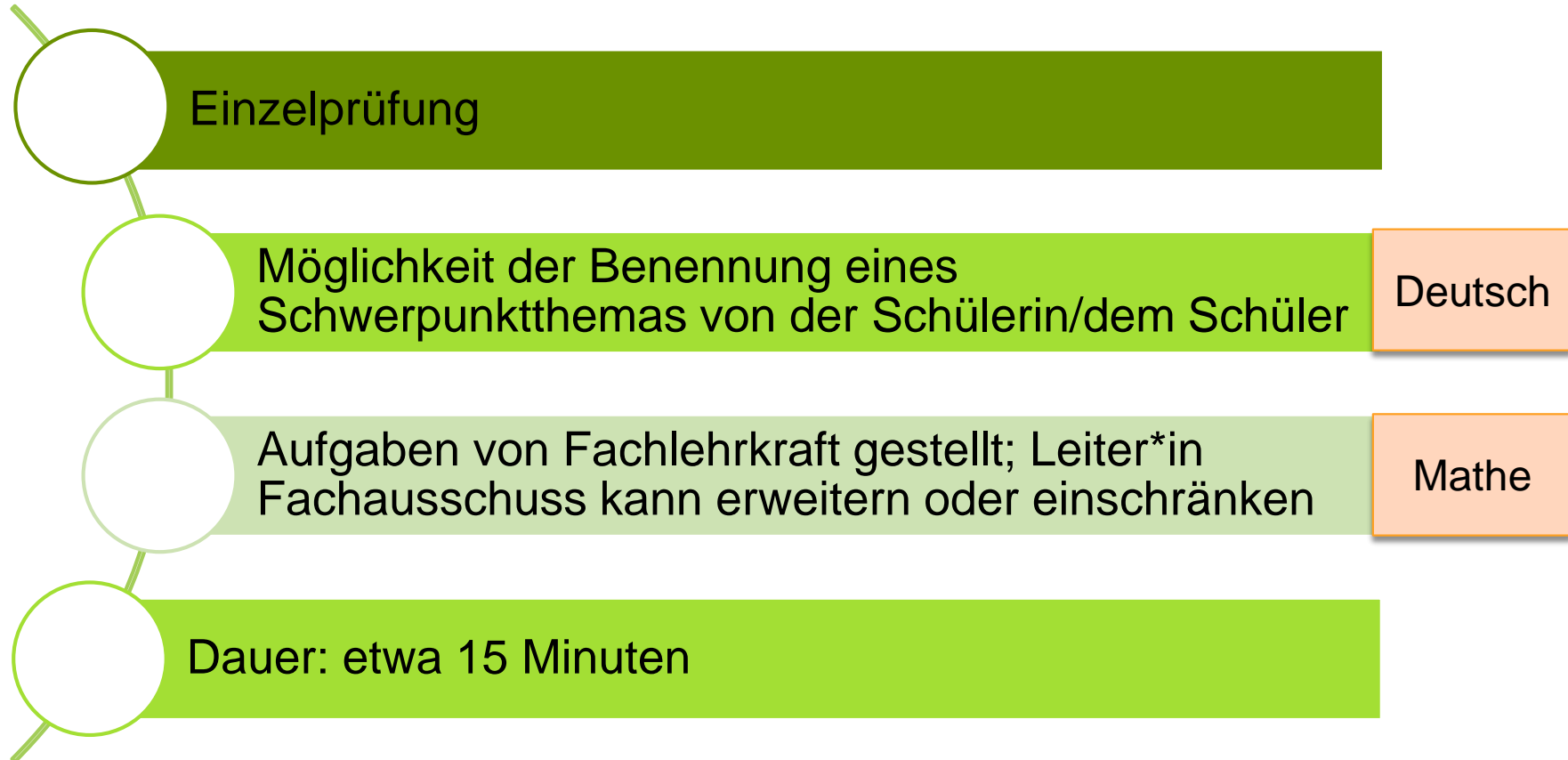
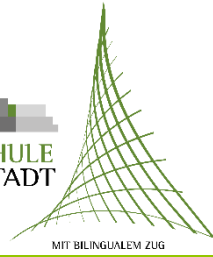
- Bildungsstandards Klasse 7 bis 10
- zwei inhaltsbezogene Kompetenzfelder müssen verknüpft werden
  
- Kriterienkatalog zur Bewertung wird im Vorfeld bekannt gegeben

# Nichtschriftliche Prüfungen

## Mündliche Prüfungen

# Nicht schriftliche Prüfungsteile

## Mündliche Prüfung in Deutsch oder Mathematik



Gewichtung

# Information Realschulabschlussprüfung

## Gewichtung Prüfungsfächer



	Deutsch	Mathematik	Englisch	WPF
Jahresleistung	50%	50%	50%	50%
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung 50%	Schriftliche Prüfung 50%	50%	Schriftlich 3-fach
				Kommunikationsprüfung 2-fach
				50%
				Schriftlich 3-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.

Sich wohlfühlen

Gemeinschaft leben

Lernen

# Prüfungstermine & Zeiträume

## Kommunikationsprüfung & Praktische Prüfung

Prüfungsart	Fach	Datum
Kommunikationsprüfung	Englisch	26.02. – 04.03.2024
Praktische Prüfung (Durchführung)	Technik, AES	11. – 13.03.2024
Kommunikationsprüfung (Vorbereitung)	Französisch	19.02. – 08.03.2024
Praktische Prüfung (Präsentation)	Technik, AES	13. – 15.03.2024
Kommunikationsprüfung	Französisch	14. – 15.03.2024

# Prüfungstermine

## Schriftliche Prüfung & Mündliche Prüfung

Fach	Datum	Uhrzeit
Deutsch	Dienstag, 14.05.24	09:00 – 13:00
Englisch	Donnerstag, 16.05.24	09:00 – 09:30 (Teil A) 09:50 – 11:50 (Teil B – E)
Mathematik	Dienstag, 04.06.24	09:00 – 09:45 (Teil A1) 10:05 – 12:40 (Teil A2 & B)
WPF Te & AES	Donnerstag, 06.06.24	09:00 – 10:30
WPF Frz.	Donnerstag, 06.06.24	09:00 – 09:20 (Teil A) 09:40 – 10:50 (Teil B – E)

## Mündliche Prüfung (Deutsch & Mathematik)

- Ggf. Donnerstag, 04.07.2024

# Weitere Termine

- Bekanntgabe Notenstand D, M, E & WPF
  - Dienstag, 07.05.2024
- Notenbekanntgabe Schriftliche Prüfung & alle weiteren Noten
  - Mittwoch, 26.06.2024
- Anmeldung Mündliche Prüfung im Sekretariat
  - Donnerstag, 27.06.2024
- Abschlussfeier & Zeugnisausgabe
  - Donnerstag, 11.07.2024



# Schulische Maßnahmen zur Prüfungsvorbereitung

- Konzentration auf die Kernfächer
  - eine Zusatzstunde in Mathematik
- Intensivphasen zur Prüfungsvorbereitung
  - BELL-Woche (13. – 17.11.2023)
    - Kernfachunterricht, Klassenlehrerunterricht, Sport
    - Exkursion Dachau
  - Kommunikationsprüfungswoche (26. – 01.03.2024)
    - Schwerpunkt Deutsch, Mathe & Wahlpflichtfächer
  - Intensivwoche (06. – 13.05.2024)
    - Letzte Übungsphase in den Kernfächern

# 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=bsbawueprod.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>
- <http://www.bildungsplaene-bw.de/,Lde/LS/BP2016BW/ALLG/LP>

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

