



REAL
SCHULE
ERBACH

INFORMATION ZUR RS-ABSCHLUSS- PRÜFUNG

Alle Termine rund um die Abschlussprüfung finden Sie ab sofort auf unserer Schul-Homepage unter:

<https://www.realschule-erbach.de/service-1/termine/>

oder folgendem Link:

<https://kalender.digital/0983f66fd9a162cf8d1a>

Dieser lässt sich auch in die entsprechende App

»Kalender.digital« integrieren.

Schriftliche Prüfung im Fach Deutsch

Termin: 14. Mai 2024

NT: 20. Juni 2024

Aufbau	Pflichtteil A1 und A2 A1: <u>Sachtext</u> : Aufgaben zu Textverständnis, Grammatik, Orthografie, Interpunktion, Syntax, Morphologie, Semantik A2: <u>Lektüre</u> : Aufgaben zu Textverständnis und eine produktive Schreibaufgabe Wahlteil B 1 von 3 Wahlaufgaben bearbeiten. Textgebundene dialektische Erörterung ODER Textbeschreibung Lyrik ODER Textbeschreibung Prosa
Hilfsmittel	1. Rechtschreibwörterbuch 2. Lektüre (Friedrich Dürrenmatt – Die Physiker) → Die Lektüre wird vor der Prüfung eingesammelt und auf unzulässige Ergänzungen kontrolliert.
Dauer	240 Minuten
Gewichtung	1 : 1 zur sonstigen Jahresleistung

Schriftliche Prüfung im Fach **Mathematik**

Termin: 04. Juni 2024

NT: 24. Juni 2024

<p>Aufbau</p>	<p>Pflichtteil A1 und A2 A1: Grundlagen ohne Hilfsmittel A2: Grundlagen mit Hilfsmitteln Wahlteil B 2 von 3 Wahlaufgaben bearbeiten. Jede Wahlaufgabe enthält eine Teilaufgabe zur Leitidee Funktionaler Zusammenhang.</p>
<p>Anforderungen</p>	<p>Themenbereiche der Prüfung sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Körperberechnung (einfache Körper bis Kegel, Pyramide, Kugel) 2. Trigonometrie (sin, cos, tan) 3. Algebra (Gleichungen, Funktionen, ...) 4. Sachrechnen (Zins- und Prozentrechnen) 5. Daten (Statistik) und Zufall (Wahrscheinlichkeit)
<p>Hilfsmittel</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formelsammlung → wird vor der Prüfung eingesammelt und auf unzulässige Ergänzungen kontrolliert 2. Wissenschaftlicher Taschenrechner (https://km-bw.de/taschenrechner-in-pruefungen) 3. Zeichengeräte (Zirkel, Geodreieck, Lineal, Parabelschablone)
<p>Dauer</p>	<p>210 Minuten (A1 → 45 min; A2 und B → 165 min)</p>
<p>Gewichtung</p>	<p>1 : 1 zur sonstigen Jahresleistung</p>

Mündliche Prüfung in Deutsch und Mathe

Termin: 03. Juli 2024

Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • Optional nach Bekanntgabe der Noten der schriftlichen Prüfung (etwa 1 Woche vor Beginn der mündlichen Prüfungen) • Benennung eines Schwerpunktthemas möglich, das in die Prüfung miteinbezogen wird
Anforderungen	Stoff aus Kl. 7-10
Hilfsmittel	Werden von der jeweils zuständigen Fachlehrkraft benannt
Dauer	ca. 15 Minuten, ggf. zusätzliche Vorbereitungszeit
Gewichtung	1 : 3 zur schriftlichen Prüfung

Schriftliche Prüfung im Fach Englisch

Termin: 16. Mai 2024

NT: 21. Juni 2024

<p>Aufbau/ Anforderungen</p>	<p>A. Hörverstehen B. Textorientierte Aufgaben C. Kontextbezogene Aufgaben zu Wortschatz und grammatischen Strukturen D. Themengebundene Sprachproduktion ⇒ D1: Textumfang von ca. 100 Wörtern wird erwartet. ⇒ D2: 1 von 2 Aufgaben bearbeiten. Textumfang von ca. 160 Wörtern wird erwartet. E. Anwendung erworbener Arbeitstechniken und methodischen Fertigkeiten</p>
<p>Hilfsmittel</p>	<p>Zweisprachiges Wörterbuch (Fremdsprache-Deutsch/Deutsch-Fremdsprache) für Teile B bis E</p>
<p>Dauer</p>	<p>150 Minuten (A → 30 min; B bis E → 120 min)</p>
<p>Gewichtung</p>	<p>Zählt innerhalb der Prüfungsleistung 3-fach</p>

Kommunikationsprüfung in Englisch

Termin: 26.02. bis 04.03.2024

Art	Einzel- oder Partnerprüfung
Aufbau	Drei Prüfungsteile 1. Monologisches Sprechen (Präsentation des Schwerpunktthemas) 2. Dialogisches Sprechen (kommunikativ-situative Aufgabenformen) 3. Sprachmittlung → Das Schwerpunktthema muss mit der zuständigen Fachlehrkraft im Vorfeld abgestimmt werden.
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Stoff aus Kl. 7-10• Die Bewertungskriterien werden den Schüler*innen im Vorfeld bekanntgegeben.
Hilfsmittel	Werden von der jeweils zuständigen Fachlehrkraft benannt
Dauer	15 Minuten pro Prüfling, wobei die 3 Prüfungsteile in etwa den gleichen Umfang haben
Gewichtung	Zählt innerhalb der Prüfungsleistung 2-fach

Schriftliche Prüfung im WPF AES

Termin: 06. Juni 2024

NT: 25. Juni 2024

<p>Aufbau</p>	<p>Schwerpunktsetzung im Pflichtteil A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompetenzfeld „Ernährung und Gesundheit“ 2. Kompetenzfeld „Lebensgestaltung und Konsum“ <p>⇒ Pflichtteil A bezieht sich überwiegend auf die Bildungsstandards der Klasse 10.</p> <p>Schwerpunktsetzung im Wahlteil B</p> <p>1 von 2 Wahlaufgaben bearbeiten</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompetenzfeld „Ernährung“ 2. Kompetenzfeld „Gesundheit“ <p>⇒ Wahlteil B bezieht sich überwiegend auf die Bildungsstandards der Kl. 7 bis 9.</p>
<p>Anforderungen</p>	<p>Pflichtteil A: Stoff aus Kl. 10; Wahlteil B: Stoff aus Kl. 7 - 9</p>
<p>Hilfsmittel</p>	<p>- - -</p>
<p>Dauer</p>	<p>90 Minuten</p>
<p>Gewichtung</p>	<p>Zählt innerhalb der Prüfungsleistung 3-fach</p>

Praktische Prüfung in WPF AES

Termin: 18. bis 22. März 2024

Aufbau	<p>Zwei Prüfungsteile</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Praktischer Teil: eigenständige Leistung gemäß Aufgabenstellung 2. Prüfungsgespräch (Einzel- oder Partnerprüfung)
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Stoff aus Kl. 7-10 • Aufgabenstellung verknüpft mindestens zwei inhaltsbezogene Kompetenzfelder (Kl. 7 – 9: Ernährung, Gesundheit, Konsum, Lebensbewältigung und Lebensgestaltung; Kl. 10: Ernährung und Gesundheit, Lebensgestaltung und Konsum) • Die Bewertungskriterien werden den Schüler*innen im Vorfeld bekanntgegeben.
Hilfsmittel	Werden von der jeweils zuständigen Fachlehrkraft benannt
Dauer	<ul style="list-style-type: none"> • Praktischer Teil umfasst 6 bis 9 Unterrichtsstunden • 15 Minuten pro Prüfling
Gewichtung	Zählt innerhalb der Prüfungsleistung 2-fach

Schriftliche Prüfung im WPF Französisch

Termin: 06. Juni 2024

NT: 25. Juni 2024

<p>Aufbau/ Anforderungen</p>	<p>A. Hörverstehen B. Textorientierte Aufgaben C. Kontextbezogene Aufgaben zu Wortschatz und grammatischen Strukturen D. Themengebundene Sprachproduktion. 1 von 2 Aufgaben bearbeiten. Textumfang von ca. 70 Wörtern wird erwartet. E. Anwendung erworbener Arbeitstechniken und methodischen Fertigkeiten</p>
<p>Hilfsmittel</p>	<p>Zweisprachiges Wörterbuch (Wahlpflichtfremdsprache-Deutsch/Deutsch-Wahlpflichtfremdsprache) für Teile B bis E</p>
<p>Dauer</p>	<p>90 Minuten (A → 20 min; B bis E → 70 min)</p>
<p>Gewichtung</p>	<p>Zählt innerhalb der Prüfungsleistung 3-fach</p>

Kommunikationsprüfung in WPF Französisch

Termin: 18. bis 22. März 2024

Art	Einzel- oder Partnerprüfung
Aufbau	Zwei Prüfungsteile 1. Monologisches Sprechen (Präsentation des Schwerpunktthemas) 2. Dialogisches Sprechen (kommunikativ-situative Aufgabenformen) → Das Schwerpunktthema muss mit der zuständigen Fachlehrkraft im Vorfeld abgestimmt werden.
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Stoff aus Kl. 7-10• Die Bewertungskriterien werden den Schüler*innen im Vorfeld bekanntgegeben.
Hilfsmittel	Werden von der jeweils zuständigen Fachlehrkraft benannt
Dauer	10 Minuten pro Prüfling, wobei die 2 Prüfungsteile in etwa den gleichen Umfang haben
Gewichtung	Zählt innerhalb der Prüfungsleistung 2-fach

Schriftliche Prüfung im WPF Technik

Termin: 06. Juni 2024

NT: 25. Juni 2024

<p>Aufbau</p>	<p>Schwerpunktsetzung im Pflichtteil A A1: „Werkstoffe und Produkte“ und „Produktionstechnik“: <i>Werkstoff Metall</i> A2: „Systeme und Prozesse“: TB1 Elektrotechnik: <i>Logik- und Speicherfunktionen mit elektrischen Bauteilen</i>, TB2 Elektronik: <i>Zeitschaltung</i>, TB3 Maschinentechnik: <i>Getriebetechnik</i></p> <p>Schwerpunktsetzung im Wahlteil B: „Mensch und Technik“ 1 von 2 Wahlbereichen bearbeiten B1: <i>Mobilität: Funktion und Vergleich unterschiedlicher Antriebssysteme</i> B2: <i>Versorgung und Entsorgung: Möglichkeiten der Bereitstellung, Speicherung und Verteilung von Energie</i> B3: <i>Bautechnik: Planungsunterlagen in der Bautechnik/ Technische Experimente zur Bautechnik</i></p>
<p>Anforderungen</p>	<p>Stoff aus Kl. 7-10</p>
<p>Hilfsmittel</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wissenschaftlicher Taschenrechner (https://km-bw.de/taschenrechner-in-pruefungen) 2. Zeichengeräte (Zirkel, Geodreieck, Lineal, Parabelschablone)
<p>Dauer</p>	<p>90 Minuten</p>
<p>Gewichtung</p>	<p>zählt innerhalb der Prüfungsleistung 3-fach</p>

Praktische Prüfung in WPF Technik

Termin: 18. bis 22. März 2024

Aufbau	<p>Zwei Prüfungsteile</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Praktischer Teil: Anfertigung eines Werkstücks gemäß Aufgabenstellung 2. Prüfungsgespräch (Einzel- oder Partnerprüfung)
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Stoff aus Kl. 7-10 • Aufgabenstellung kommt aus dem Bereich „Mensch und Technik“, zudem müssen Kompetenzen aus den Bereichen „Werkstoffe und Produkte“ und „Systeme und Prozesse“ nachgewiesen werden. • Die Bewertungskriterien werden den Schüler*innen im Vorfeld bekanntgegeben.
Hilfsmittel	Werden von der jeweils zuständigen Fachlehrkraft benannt
Dauer	<ul style="list-style-type: none"> • Praktischer Teil umfasst 6 bis 9 Unterrichtsstunden • 15 Minuten pro Prüfling
Gewichtung	Zählt innerhalb der Prüfungsleistung 2-fach

Ermittlung des Prüfungsergebnisses

	Deutsch	Mathe	Englisch	WPF	alle anderen Fächer
Jahresleistung	Jahresleistung (50%)	Jahresleistung (50%)	Jahresleistung (50%)	Jahresleistung (50%)	Jahresleistung
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung (50%)*	Schriftliche Prüfung (50%)*	Kommunikationsprüfung (2-fach)	Praktische Prüfung bzw. Kommunikationsprüfung (2-fach)	
			Schriftliche Prüfung (3-fach)	Schriftliche Prüfung (3-fach)	

Sofern die optionale mündliche Prüfung abgelegt wird, zählt innerhalb der Prüfungsleistung die schriftliche Prüfung 3-fach, die mündliche Prüfung 1-fach.

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.