

Informationen zum

Qualifizierenden

**Abschluss der Mittelschule
2024**



Übersicht

- Prüfungsfächer
 - Pflichtfächer
 - Wahlfächer/praktische Fächer
 - Prüfungsdauer
 - Gewichtung
- Prüfungsinhalte/zugelassene Hilfsmittel
- Erfolgreicher Abschluss der Prüfung

Prüfungsfächer



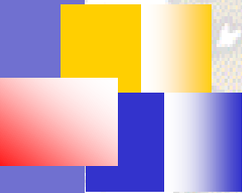
2x

2x

2x

2x

1x



Prüfungsinhalte

Deutsch

Teil A: Hörverstehen
(3 Hörtexte)

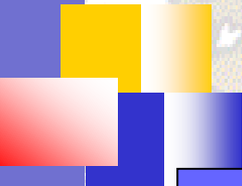
**Teil B: Sprachbetrachtung/
Rechtschreiben**

Teil C: Schriftlicher Sprachgebrauch
(1 Lesetext mit Verständnisfragen)

Teil D: Schriftlicher Sprachgebrauch
(Schreibaufgaben: Wahlmöglichkeit Aufgabengruppe I oder II)

In allen Prüfungsteilen: Ein übergeordnetes Thema

Hilfsmittel: Wörterbuch durchgehend erlaubt



Hörverstehen

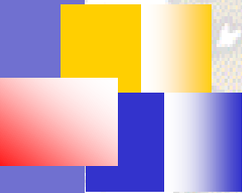
- 3 Hörtexte
(jeder wird 2x angehört)
- Selektives Hörverständnis
- Detailliertes Hörverständnis

Rechtschreibung

- Groß- und Kleinschreibung
- Textkorrektur
- Zeichensetzung
- Verbformen – Zeiten
- Lösungsstrategien

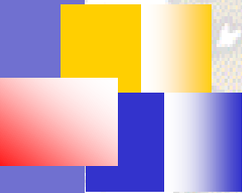
Sprachbetrachtung

- Wortarten
- Satzteile
- Redensarten
- Abkürzungen
- sinnverwandte Wörter/Gegenteile
- Tat- und Leideformen
- Piktogramme....



Textarbeit – Teil C/D

- Grundtext/Lesetext – Teil C:
- Ein literarischer Text *oder* ein Sachtext
 - mit Arbeitsaufträgen/Verständnisaufgaben
 - Zusammenfassungen, Fremdwörtererklärungen, Schaubildern, Zitaten, Redensarten,
 - Schreibaufgaben – Teil D:
 - Wahlmöglichkeit Aufgabengruppe I oder II:
 - Brief, Aufruf, Stellungnahme...



D_{eutsch} a l s Z_{weitsprache}

Schriftliche Prüfung (1) – 150min

Teil A: Zuhören

Teil B: Sprachgebrauch

- Sprachbetrachtung
- Rechtschreiben

Teil C: Lesen

Teil D: Schreiben

In allen Prüfungsteilen ist ein Wörterbuch (auch zweisprachig) in Printform erlaubt.

Mündliche Prüfung (1) – 15min

- * **Einführungsgespräch (2 min)**
- * **Vorbereitetes Kurzreferat (5 min)**
(PowerPoint) –
Themen: Familie *oder* Heimatland
- * **Gespräch über Kurzreferat (3 min)**
 - **Impulsgesteuertes Sprechen:**
(3 min + 2 min)
bildgestützter Vortrag mit Gespräch
(kein Hörverstehen → schriftl. Teil A)

Mathematik

Teil I: (35min; 1/3)

KuMi: 1 Aufgabengruppe
Schule:
Prüfling: bearbeitet die **ausgewählte** Aufgabengruppe
Hilfsmittel: **keine** Hilfsmittel erlaubt

Teil II: (105min; 2/3)

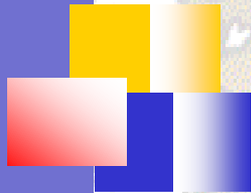
2 Aufgabengruppen
wählt 1 Aufgabengruppe aus
bearbeitet die **ausgewählte** Aufgabengruppe
Hilfsmittel: Formelsammlung, Taschenrechner

→ alle alten QA – Aufgaben sind in Mebis verfügbar

Lernstoff

Prozent- und Zinsrechnung
Gleichungen
Zuordnungen
Verhältnisrechnungen
Statistik/Wahrscheinlichkeit
Potenzen

Berechnung aller Flächen
Volumen und Oberfläche gerader Prismen
Volumen und Oberfläche von Kegel und
Pyramide
Satz des Pythagoras
Konstruktionsaufgaben



Englisch

Mündlich 3 Teile

Picture-Based Communication
Topic-Based Kommunikation
Sprachmittlung

Schriftlich 6 Teile

Listening Reading
Grammar Mediation
Writing
Text- und
Medienkompetenz

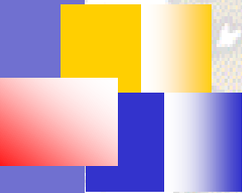
} Hilfsmittel
Dictionary

oder

GPG

NT

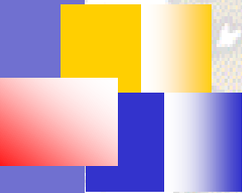
Unterrichtsstoff der 9. Jahrgangsstufe



Englisch

Grammatik 9. Klasse

- alle Zeiten
- (Aussagen, Fragen, Verneinen)
- Bedingungssätze (if....)
- Adverbien (drive carefully...)
- Relativsätze (who, which...)
- Steigerungen (Wiederholung)
- Rückbezügliche Fürwörter (myself....).....



Muttersprache

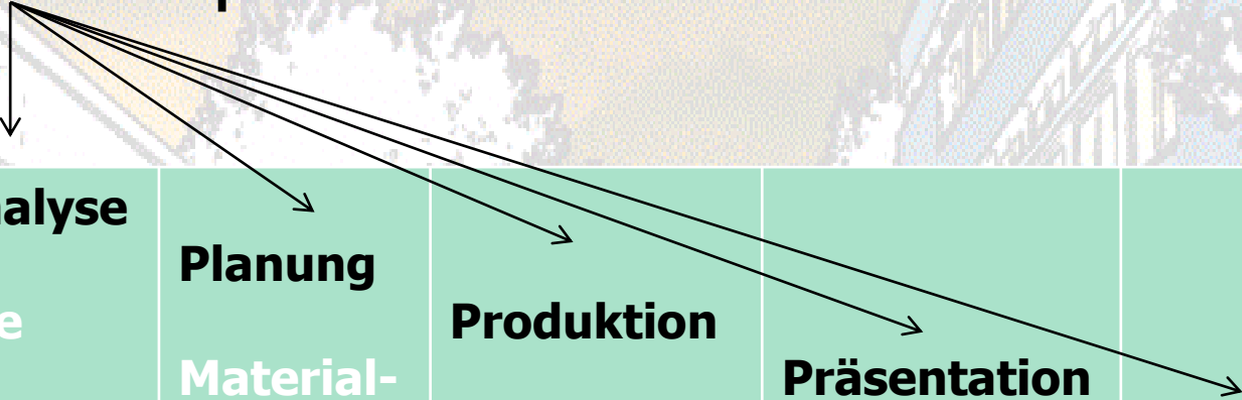
Am 29.03.2023 findet der Leistungstest statt, dessen Ergebnis als **Jahresfortgangsnote** in die Gesamtbewertung eingebracht wird.

WiB

- Marktanalyse
- Expertenbefragung
- Vergleich von Dienstleistungen oder Waren
- Testen von Waren/Dienstleistungen
- Berufsbilder

Berufsorientierte Fächer

Schwerpunkte:



Marktanalyse Produkte Material Preis	Planung Material- liste Kosten Arbeits- schritte	Produktion Planung des Prüfungs- produktes	Präsentation Medien Mappen	Reflexion Erfahrungen
--	--	---	---	---------------------------------

Ernährung und Soziales

Theorie

Fähigkeiten und Fertigkeiten

- Garmachungsarten
- Zerkleinerungstechniken
- Teige, Gelatineverarbeitung,...
- Lebensmittelkunde
- ...

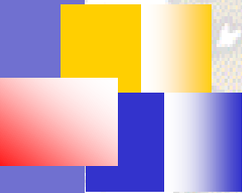
Werkzeug „Computer“

Text und Grafik, Gestaltung,
Textverarbeitung:
Rezept in Tabellenform,
Organisationsplan, Einkaufsliste und
Aufgabenverteilungsplan

Praxis

Speisenzusammenstellung

- **Niveau der 9ten
Jahrgangsstufe**
- **2-3 Gerichte zum Thema
passend**



Technik

```
graph TD; Technik --> TechnischesZeichnen[Technisches Zeichnen]; Technik --> Werken
```

Technisches
Zeichnen

Werken

**TZ-Aufgabe ergibt sich aus der
Werkaufgabe**

**Ideenskizze (Freihand) und
Zeichnen mit TZ-Platte**

- Ideenskizzen
- Einzelteile zeichnen
- Bemaßung und Beschriftung der Einzelteile
(Bemaßungsregeln)
- Raumbild zeichnen (Kabinettprojektion)

- Stückliste
- Arbeitsplan
- Herstellung des Werkstücks

Wirtschaft

Dokumentbearbeitung
Dokumentgestaltung

- Textverarbeitungsprogramm **“Word”**
- Textgestaltung
- Layoutgestaltung
- **“Publisher”**
- Print-Produkte (Flyer, Karten, ...)
- **“PowerPoint”**

Tabellen-
kalkulation

- Erstellen und Formatieren von Tabellen in Word und Excel
- Einfache Berechnungen in Excel
- Erstellen und Formatieren von Diagrammen (Excel)

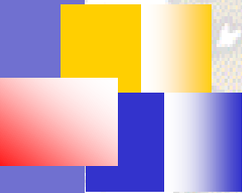
Schriftl. Kommunikation

Privatbrief

- Verfassen eines Briefs unter Beachtung der DIN 5008

10-Finger-
Tastschreiben

(10-Min.-Abschrift **nicht** in der Projektprüfung
– aber allgemein vorteilhaft dies zu können)



Religion / Ethik

Unterrichtsstoff der 9. Jahrgangsstufe

Sport

Theorieprüfung

zu
Gesundheit + Leichtathletik +
jeweilige Mannschaftssportart

Einzeldisziplin

Auswahl einer Mannschaftsdisziplin

Leichtathletik

- 100m-Sprint
- 1000m-Lauf
- Weit- oder Hochsprung
- Kugelstoßen oder Schlagballwurf

Fußball

- Slalomdribbeln
- Passen über lange Distanz
- Schussformen (Spann u. Flanken)
- Passen u. Freilaufen im 5:2
- Spielform mit Mannschaften

Basketball

- Dribbeln (Handwechsel)
- Korbleger
- Standwurf
- Spielform 3:3 (Passen u. Freilaufen...)

Volleyball

- Pritschen & Baggern
- Blocken & Verwerten eines Zuspiels (Schmettern)
- Offensiv-/ Defensivtaktik in einer Spielform (Über- / Unterzahl)

Handball

- Schlag-/ Sprungwurf
- Offensiv-/ Defensivtaktik in einer Spielform (Über- / Unterzahl)

Musik

Praktischer Teil:

- mit 1 Aufgabe aus Instrument, Gesang oder Tanz

Musiktheorie (schriftlich):

Fragen aus den Bereichen:
Notenlehre, Rhythmus,
Harmonielehre

2 Referate über:

- einen Musiker
- ein Instrument

Kunsterziehung

Praktische Arbeit (175min):

3 Themen stehen zur Wahl

- „Kalenderbild“ erweitern
- im Stil eines Malers/
einer Stilrichtung ein Bild malen
-

Mündliche Prüfung:

- Farbenlehre
- Hintergrundwissen/
Kunstgeschichte
- Maltechniken
- Stilrichtungen
- dazu entsprechende Künstler

Zugelassene Hilfsmittel

Mathematik:

➔ Formelsammlung

1. Formelsammlung Mathematik, Mittelschule Bayern, hrsg. V. Haubner u.a., ISBN 978-3-661-61600
2. Formelsammlung Mathematik, Mittelschule Bayern v. Fischer u.a., ISBN: 978-3-464-52144-1, ab 3. Aufl.

➔ Taschenrechner mit den folgenden Funktionen sind **NICHT** zugelassen:

- grafische Darstellung
- numerisches Lösen von Gleichungen
- Programmierung

➔ zweisprachiges Wörterbuch, nicht digital, für Prüflinge mit nichtdeutscher Sprache

Deutsch:

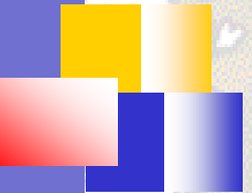
rechtschriftliches Wörterbuch, nicht digital

DaZ:

Wörterbuch, auch zweisprachig, nicht digital

Englisch:

zweisprachiges Wörterbuch, nicht digital



Erfolgreicher Abschluss der Prüfung:

Die Prüfung ist bestanden,

- bei einem Gesamtdurchschnitt von **3,0**
2. Stelle nach dem Komma ohne Bedeutung:
(bis 3,0505 bestanden, ab 3,111 n.b.)

Mündliche Prüfung in D und/oder Ma

- ab 3,11 bis 3,27: 1 bis 2 mdl. Prüfungen
 - schriftlich – mündlich: **2 : 1** gewichtet
 - mündlich muss um 2 Notenstufen besser sein

Nicht bestanden:

- über **3,27**: Quali ist nicht mehr erreichbar.

Berechnungsbeispiel

* doppelte Gewichtung	Deutsch	Mathematik	WiB	Te / Wi / Soz	Englisch (NT/GPG)	Sport / Kunst / Musik / Reli. / Ethik / Informatik
Jahresfortgangsnote	3*	3*	3	2	3*	2
Prüfungsnote	3*	4*	2* (Projekt zählt doppelt, Jahresnote einfach)		2 + 3 mdl. und schr. werden addiert	3
Berechnung	$(3+3)*2=12$	$(3+4)*2=14$	$3+2 + 2*2 = 9$		$3*2+2+3=11$	$2+3=5$
Gesamtsumme aus allen Noten: 51 Notendurchschnitt: 51 geteilt durch 18 ergibt 2,83 → Der QA wurde erreicht mit der Gesamtbewertung 2,8.						

Sonstiges

Hat ein Schüler den zum QA nötigen Notendurchschnitt nicht erreicht oder nur in einem oder mehreren Einzel-fächern die Prüfung abgelegt, so erhält er im Abschlusszeugnis eine Zeugnisnote aus Jahresfortgang und Prüfung und eine Bemerkung über die Teilnahme, wenn sich die Note dadurch nicht verschlechtert. Dies gilt nur für Sport, Musik, Kunst, Technik, Wirtschaft, Soziales und Informatik.