



**Informationen zum**

**Qualifizierenden**

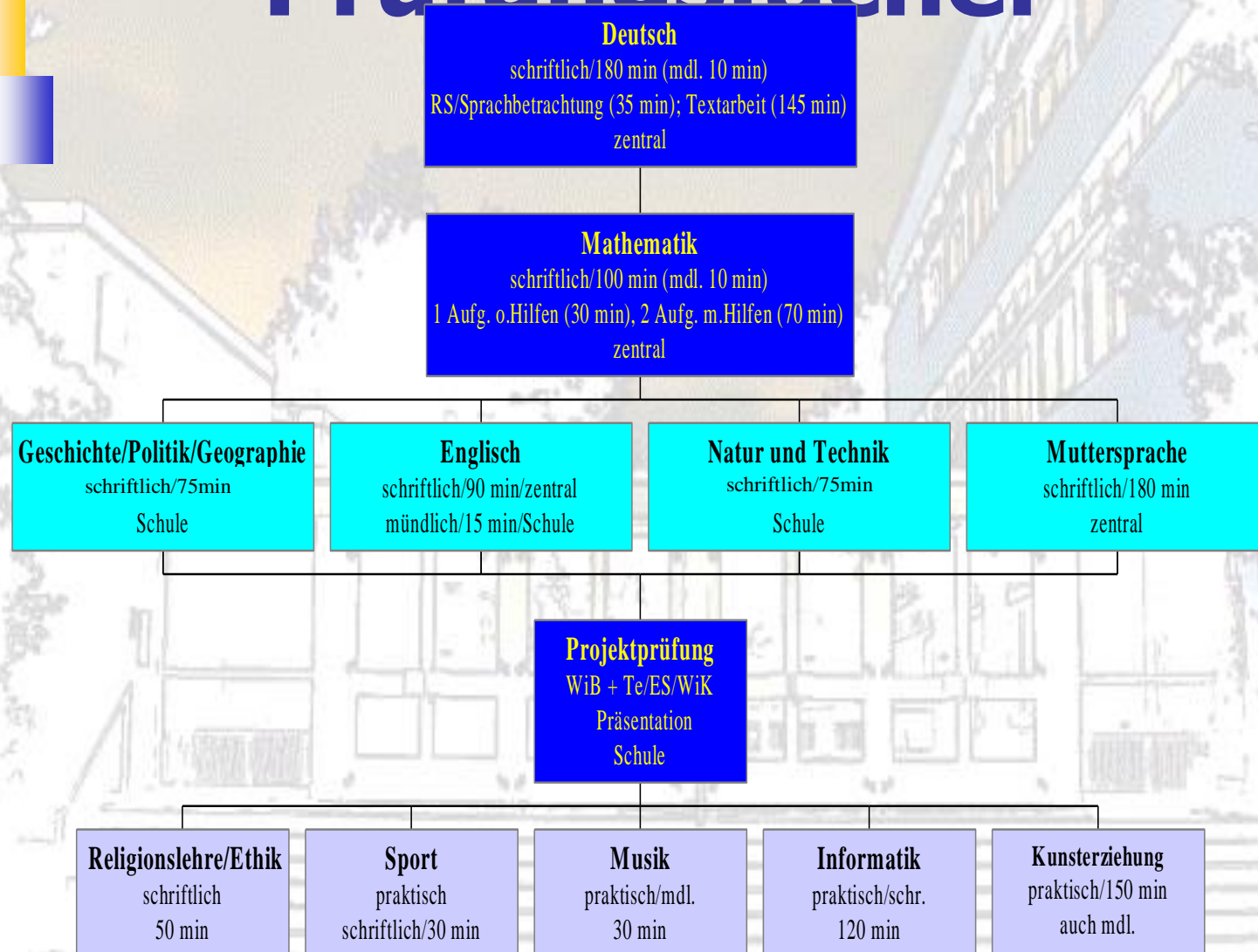
**Abschluss der Mittelschule  
2023**



# 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<sub>eutsch</sub> a l s Z<sub>weitsprache</sub>

## Schriftliche Prüfung (1)

Teil A: Zuhören

Teil B: Sprachgebrauch

- Sprachbetrachtung
- Rechtschreiben

Teil C: Lesen

Teil D: Schreiben

insg. 150 Minuten

in allen Prüfungsteilen Wörterbuch  
(auch zweisprachig) in Printform  
erlaubt

## Mündliche Prüfung (1)

- \* **Einführungsgespräch (2 min)**
- \* **Vorbereitetes Kurzreferat (5 min)**  
mit PowerPoint – Familie/Heimat
- \* **Gespräch über Kurzreferat (3 min)**
- \* **bildgestützter Vortrag/Gespräch  
(1 min / 4 min)**  
(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.



# Natur und Technik

- LB 1: Wie wir Informationen verarbeiten
- LB 2: Radioaktivität und Kernenergie
- LB 3: Zellen Bausteine des Lebens
- LB 4: Angewandte Genetik
- LB 5: Energieversorgung im Wandel



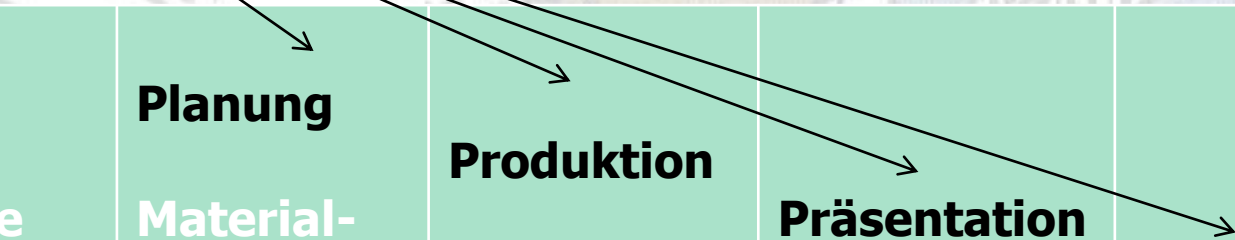


# WiB

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

# Berufsorientierte Fächer

Schwerpunkte:



<b>Markt - analyse</b>	<b>Planung</b>	<b>Produktion</b>	<b>Präsentation</b>	<b>Reflexion</b>
Produkte	Material- Liste	Herstellung des Prüfungs- produktes	Medien (Power Point)	Erfahrungen
Material	Kosten			
Preis	Arbeits- schritte		Mappen	

# Ernährung und Soziales

## Theorie

### Fähigkeiten und Fertigkeiten:

- Lebensmittelkunde
- Garmachungsarten/ Teige kennen mit Aufwand und Wartezeiten
- Rezepte auswählen und abwandeln
- Menü/ Buffet erstellen

### Werkzeug „Computer“

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

## Praxis

- **Speisenzusammenstellung:**  
**Niveau der 9ten Jahrgangsstufe**
- **2-3 Gerichte zum Thema passend:**
- **Fähigkeiten und Fertigkeiten:**
  - **Hygienevorschriften**  
-(persönlich, Arbeitsplatz, Lebensmittel)
  - **Arbeitstechniken**  
-(Garverfahren, Teige, Gelatineverarbeitung, Zerkleinerungstechniken)
  - **Handwerkliche Ausführung**  
-(Organisiertes Arbeiten, Abläufe ineinander planen)
  - **Präsentation**  
-(Geschmack und Aussehen der Speisen)
- **Tisch decken mit Serviettenfaltung**
- **Aufbau eines Buffets mit Buffetkärtchen**



# Technik

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

## Dokumentgestaltung

## Schriftl. Kommunikation

### Privatbrief

- Verfassen eines Briefs unter Beachtung der DIN 5008

## Tabellenkalkulation

- Erstellen und Formatieren von Tabellen in **“Word”** und **“Excel”**
- Einfache **Berechnungen** und **Funktionen** in **“Excel”**
- Erstellen und Formatieren von Diagrammen

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

## 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 (Schmetterern)
- 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 Prüfung (150min):


*mind. 2 Themen stehen zur Wahl*

- Erweiterung (Bildausschnitt)
- Vergrößerung
- im Stil eines Malers/  
einer Stilrichtung ein Bild malen
- .....

## Schriftliche Prüfung (30min):

- Farbenlehre
- Hintergrundwissen/Kunstgeschichte
- Maltechniken
- Stilrichtungen mit entsprechenden Künstler\*innen





# 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 mehrerenzelfächern 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.