

# HERZLICH WILLKOMMEN

## zum Informationsabend

„Qualifizierender Abschluss der  
Mittelschule“



# Inhalt

- Prüfungsablauf in den einzelnen Fächern
- Wahl der Qualifächer
- Berechnung der Qualinote
- Prüfungstermine
- Projektprüfung und digitale Projektmappe –  
was ist das?

# DEUTSCH

- 4 Teile: Zuhören, Sprachgebrauch, Lesen, Schreiben
- Zeit: 195 Minuten

# MATHE

- Stoff aller Schuljahre ist Grundwissen
- Besonders 9. Klasse: Prozent- und Zinsrechnung, Potenzen, Geometrische Figuren/Körper, Vielecke, Wahrscheinlichkeiten, Gleichungen, Funktionale Zusammenhänge
- Zwei Teile:
  - Teil A ohne Taschenrechner
  - Teil B mit Hilfsmitteln wie Taschenrechner oder Formelsammlung (mit rotem Punkt)  
→ Rechenwege müssen ersichtlich sein!
- Zeit: 130 Minuten

# ENGLISCH

- Schriftliche Prüfung:
  - 6 Teile: Hör- und Hörsehverstehen, Sprachgebrauch, Leseverstehen, Sprachmittlung, Text- und Mediengebrauch, Schreiben
  - Zeit: 120 Minuten
- Mündliche Prüfung:
  - 3 Teile: Picture based interview, Topic based talk, interpreting
  - Zeit: 15 Minuten

# GPG

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse jeweils lernen
  - Zwei Deutsche Staaten - Deutsche Einheit
  - Globalisierung, Klimawandel
  - EU
  - Gedenkstätten
  - Terrorismus und Friedenssicherung
  - Migration
- Zeit: 60 Minuten

# NT

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse jeweils lernen
  - Kohlenstoff als Lebensgrundlage
  - Mensch und Gesundheit
  - Radioaktivität, Kernenergie
  - Grundlagen der Kommunikation
- Zeit: 60 Minuten

# RELIGION katholisch

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse
  - Menschenrechte
  - Leben an Grenzen: Tod und Sterben
  - Verantwortung übernehmen – Kirche in der einen Welt
  - Jesus und Kirche
- Zeit: 60 Minuten

# RELIGION evangelisch

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse
  - Reformation
  - Weltreligionen
  - Feste im Jahreskreis
  - Bibelarbeit
- Zeit: 60 Minuten

# ETHIK

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 7./8./9. Klasse
  - Weltreligionen
  - Sinnsuche im Leben, das eigene Leben gestalten
  - Mensch und Natur
  - Regeln und Autorität
- Zeit: 60 Minuten

# INFORMATIK

- Stoff / Themen der 8. und 9. Klasse
  - Aufbau eines PCs
  - Fachbegriffe
  - Tabellenkalkulation
  - Programmieren
  - Bildbearbeitung
- Zeit (aufeinanderfolgend):  
Teil A - Theorie: 30 Minuten  
Teil B - Praxis: 120 Minuten

# KUNST

- Themen: Räumlichkeit, Stillleben, Bleistiftzeichnung, Moderne Kunst, abstrakte Kunst, Zeichentechniken
- 2 Teile:
  - Praktische Prüfung: 3 Themen zur Auswahl → eines nur bearbeiten  
→ 175 Minuten
  - Schriftliche Prüfung: Skript (Grundbegriffe, Epochen, Künstler, Zeichentechniken)  
→ 30 Minuten

# MUSIK

- 3 Teile: Stoff der 9. Klasse
  - Instrument/Gesang
  - Kurzreferat eines Komponisten und der dazugehörige Epoche
  - Fragen zur Musiktheorie (Notenlehre, Rhythmik)
- Zeit: 30 Minuten

# SPORT

- 3 Teile:
  - Mannschaftssportart (Basketball, Fußball, Handball, Volleyball)
  - Individualsportart (Leichtathletik, Schwimmen, Mountainbike)
  - Schriftliche Prüfung → Skript lernen:  
Allg. Teil (Pulsmessung, Aufwärmen, Gesundheit) +  
zu den zwei gewählten Teilen noch Fragen  
→ Zeit: 30 Minuten

# Wahl der Qualifächer

- **Pflicht:** Deutsch, Mathe, Projektprüfung
- Fächergruppe 1: Englisch, NT, GPG  
→ ein Fach wählen
- Fächergruppe 2: Sport, Informatik, Religion (rk, ev)/ Ethik, Kunst, Musik  
→ ein Fach wählen



Wahl der Fächer & Anmeldung zum Quali im Februar

# Berechnung der Qualinote

Berechnung erfolgt aus Jahresfortgangsnote + Prüfungsnote

Fach	Jahresfortgang			Gewichtung	Prüfung			Note	Punkte
	Gewichtung	Note	Punkte		Gewichtung	Note	Punkte		
Deutsch	2x	2	4		2x			3	6
Mathe	2x	3	6		2x			5	10
Englisch/NT/GPG	2x	3	6		2x  (E: Schriftl. + mdl. jeweils 1x)			3	6
WiB	1x	4	4		2x <b>Projektprüfung</b>			2	4
Technik/ES	1x	3	3						
Religion/ Sport/ Kunst / Musik	1x	3	3		1x			2	2
Summe	(9x)	26		+ (9x)				28	
		54		:	18 (Summer der Gewichtungen)			= 3,0	

# Berechnung der Qualinote

- Quali bestanden bei mindestens: 3,0
- Summe der Einzelnoten darf rundungsbedingt die 55 nicht überschreiten!
- Möglichkeit der mündlichen Prüfung bei knappem Nichtbestehen in den Fächern Mathe und/oder Deutsch



# Möglichkeiten nach der 9. Klasse

Möglichkeiten nach dem Quali / 9.Klasse:

- Berufsvorbereitende Maßnahmen
- Lehrstelle (Bewerbungszeit läuft!!)
- Quabi möglich
- Wirtschaftsschule
- M-Zug → mittlere Reife
- V-Klasse → mittlere Reife



# Quabi

Quabi = qualifizierender beruflicher  
Bildungsabschluss = mittlerer Schulabschluss

- Quali bestanden
- ausreichende Englischkenntnisse (= Note 4)
- Berufsausbildung mit Durchschnittsnote mind. 3,0
- Zeugnis stellt Schule aus, an der der Quali gemacht wurde



# M-Klasse / V-Klasse

## M-Klasse

- Mittlere – Reife – Zug
- M/D/Eng 2,33



## V-Klasse

- Vorbereitungsklasse
- In zwei Jahren zur mittleren Reife
- Quali mind. 2,5



→ Abschluss gleichwertig wie Wirtschafts- und Realschulabschluss

→ Möglichkeit an FH zu gehen → Berechtigung an Fachhochschule zu studieren

# TERMINE

Termin	Fach
17.- 24. April 2026	Projektprüfung (WiB + Technik / ES)
15.-22. Mai 2026	Praktische Prüfungen (Sport, Informatik, Religion / Ethik, Kunst, Mountainbike)
15.-22. Mai 2026	NT/ GPG/ Englisch mündlich
29. Juni 2026	Englisch
30. Juni 2026	Deutsch
01. Juli 2026	Mathe



# Zeit für Fragen

# Projektprüfung

## Aufteilung in ES & Technik

ES: Aula

Frau Kleinhenz  
Frau Wende

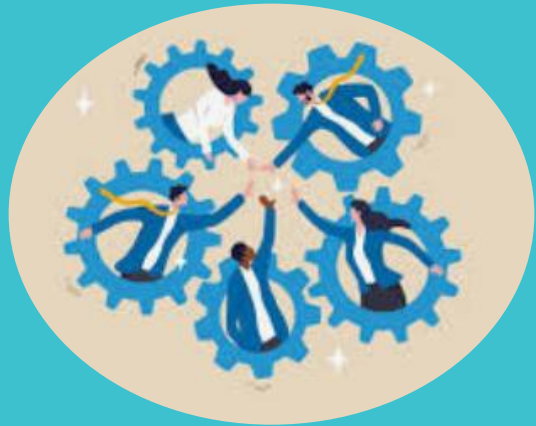
(Frau Luger)

Technik: 5a

Herr Vierheilig

(Frau Mott)

Vielen Dank, dass Sie sich  
für ihre Kinder  
diese Zeit genommen haben!



Wir wünschen Ihnen noch wertvolle  
Informationen  
& einen schönen Abend!