

Herzlich Willkommen zum Informationsabend über den qualifizierenden Mittelschulabschluss

Quali



Inhalt

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



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Deutsch

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



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Mathematik

- Stoff aller Schuljahre
- Zwei Teile:
 - Teil A ohne Taschenrechner
 - Teil B mit Hilfsmitteln wie Taschenrechner oder Formelsammlung (mit rotem Punkt)
 - Rechenwege müssen ersichtlich sein!
- Zeit: 130 Minuten (inkl. 10 Minuten Pause)

Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

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



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

GPG

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse

- Zeit: 60 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

NT

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse

- Zeit: 60 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

kath. Religion

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse

- Zeit: 60 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Evangelische Religion

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 9. Klasse
- Zeit: 60 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Ethik

- Grundwissen
- Stoff / Themen der 7./8./9. Klasse
- Zeit: 60 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Informatik

- Stoff / Themen der 8. und 9. Klasse
- Zeit (aufeinanderfolgend):
 - Teil A - Theorie: 30 Minuten
 - Teil B - Praxis: 120 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Kunst

- 2 Teile:
 - Praktische Prüfung
→ 175 Minuten
 - Schriftliche Prüfung
→ 30 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Musik

- 3 Teile: Stoff der 9. Klasse
 - Musiktheorie
 - Praxis
 - Kurzreferat
- Zeit: 30 Minuten



Prüfungsablauf der einzelnen Fächer

Sport

- 3 Teile:
 - Mannschaftssportart (Basketball, Fußball, Handball, Volleyball)
 - Individualsportart (Leichtathletik, Schwimmen, Mountainbike)
 - Schriftliche Prüfung → Skript



Wahl der Qualifächer

- **Pflicht: Deutsch, Mathe**
- **Fächergruppe 1: Englisch, NT, GPG**
→ ein Fach wählen
- **Fächergruppe 2: Sport, Mountainbike, Informatik, Religion / Ethik, Kunst, Musik**
→ ein Fach wählen
- **Wahl der Fächer + Anmeldung zum Quali im Februar**



Berechnung der Qualinote

Berechnung erfolgt aus Jahresfortgangsnote + Prüfungsnote

Fach	Jahresfortgang			Prüfung	
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		<u>Projektprüfung</u> 2x	2 ? 4
Wirtschaft/Technik/ES	1x	3 ? 3			
Religion/ Sport/ Kunst / Musik	1x	3 ? 3		1x	2 ? 2
Summe	(9x)	26	+	(9x)	28
		54	:	18 (Summe der Gewichtungen)	= 3,0

Berechnung der Qualinote

- Quali bestanden bei mindestens: 3,0
- Möglichkeit der mündlichen Prüfung bei Nichtbestehen



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



Info

Quabi = qualifizierender beruflicher Bildungsabschluss = mittlerer Schulabschluss

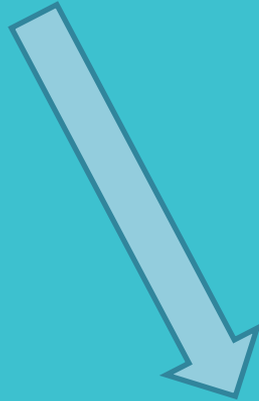
- Quali bestanden
- Ausreichende Englischkenntnisse (= Note 4)
- Berufsausbildung mit Durchschnittsnote mind. 3,0
- Zeugnis stellt Schule aus, an der Quali gemacht wurde



Info

M-Klasse

- Mittlere – Reife – Zug



V-Klasse

- Vorbereitungs-klasse
- In zwei Jahren zur mittleren Reife



- Abschluss gleichwertig wie Wirtschafts- und Realschulabschluss
- Möglichkeit an FH zu gehen → Berechtigung an Fachhochschule zu studieren



TERMINE

Termin	Fach
30. April 2025 – 08. Mai 2025	Projektprüfung (WiB + Technik / ES)
26. – 30. Mai 2025	Praktische Prüfungen (Sport, Informatik, Religion / Ethik, Englisch mdl, Musik, Kunst, Mountainbike)
30. Juni 2025	Englisch
01. Juli 2025	Deutsch
02. Juli 2025	Mathe
03. Juli 2025	NT / GPG



Vielen Dank, dass Sie sich heute Abend Zeit
genommen haben!



Wir wünschen Ihnen einen schönen Abend!