

QUALIFIZIERENDER MITTELSCHULABSCHLUSS

2022/23

Mittelschule
Vilsbiburg



Bildung für morgen.

INHALTSVERZEICHNIS

- 1. WAS IST DER „QUALI“ EIGENTLICH?
- 2. PRÜFUNGSFÄCHER
- 3. PRÜFUNGSTERMINE
- 4. INFORMATIONEN ZU DEN EINZELNEN PRÜFUNGSFÄCHERN
- 5. TIPPS ZUR VORBEREITUNG
- 6. NOTENBERECHNUNG
- 7. NÜTZLICHE HINWEISE

1. WAS IST DER „QUALI“ EIGENTLICH?

- DER QUALI IST EINE ZUSÄTZLICHE PRÜFUNG.
- DIE TEILNAHME IST FREIWILLIG.
- DER QUALI BEWEIST, DASS MAN ÜBERDURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGEN ERBRACHT HAT.
- DER QUALI BEGINNT BEREITS AM SCHULJAHRESANFANG!
- BESTANDEN BIS Ø 3,0

2. PRÜFUNGSFÄCHER

PFLICHTFÄCHER

DEUTSCH BZW. DAZ

MATHEMATIK

PROJEKTPRÜFUNG

EIN FACH AUS DER GRUPPE

NT/GPG/ENGLISCH

EIN FACH AUS DER GRUPPE

KUNST/MUSIK/SPORT/

RELIGION/ETHIK/

INFORMATIK

Insgesamt: 5 Prüfungsfächer

3. Prüfungstermine

Musik	15.06.2023
Kunst	15.06.2023
Religion	15.06.2023
Ethik	15.06.2023
Sport	Schriftlich: 15.06.2023 / (praktisch: 13.06.) + 15.06.2023
Informatik	15.06.2023
Englisch mündl.	10./11.05.2023
DAZ mündl.	19.05.2023
Projektprüfung	24. – 28.04.2023

3. Prüfungstermine

Englisch schriftlich	26.06.2023
Deutsch/DAZ	27.06.2023
Mathematik	30.06.2023
NT	23.06.2023
GPG	22.06.2023

4. INFORMATIONEN ZU DEN EINZELNEN PRÜFUNGSFÄCHERN

1. Deutsch: 225 Minuten

- **Teil A „Zuhören“**
 - *Drei Hörtexte* (1200-1500 Wörter) werden abgeprüft
 - Jeder Text wird *zweimal* angehört
- **Teil B „Sprachgebrauch“**
 - Besteht aus den Teilen *Sprachgebrauch* und *Rechtschreiben*
 - Teil Sprachbetrachtung wird von allen bearbeitet
 - Teil Rechtschreiben wird von Prüflingen mit anerkannter Leserechtschreibstörung nicht bearbeitet



- **Teil C „Lesen“**

- *Ein Lesetext als Arbeitsgrundlage*

- **Teil D „Schreiben“**

- Wahlmöglichkeit auf Aufgabenebene
- Vollständige Bearbeitung der gewählten Aufgabengruppe
- Zusammensetzung der Aufgabengruppe:
 - 2 „kleine“ Schreibaufgaben
 - 1 „große“ Schreibaufgabe



2. DAZ: 175 Minuten

- für Schüler und Schülerinnen mit nichtdeutscher Muttersprache, die weniger als sechs Jahre eine deutsche Schule besucht haben;
(Zeugnisnote im Fach DaZ erforderlich)
- NEU: „Zuhören“ als Prüfungsteil: Identische Hörtexte in D und DaZ → Aufgabenstellung unterschiedlich
- Mündlich: ca. 15 Min
- Pausen entfallen → alle Prüfungsteile werden gleichzeitig ausgeteilt!

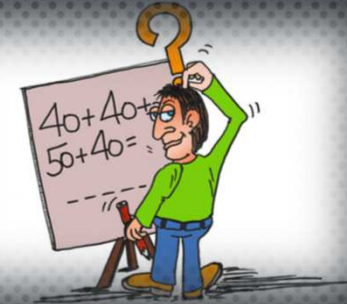
3. Mathematik: 140 Minuten

- **Teil A**

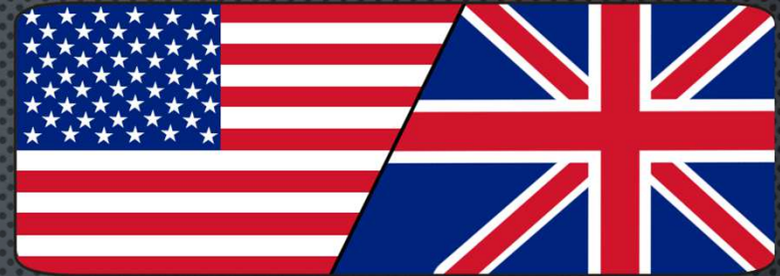
- Schriftliche Grundrechenarten „Kopfrechenteil“
- Bearbeitungszeit 35 min
- Ca. 10-12 Aufgaben
- Formelsammlung und Taschenrechner nicht erlaubt

- **Teil B**

- Bearbeitungszeit 105 min
- Auswahlmöglichkeit von 1 Aufgabengruppe aus 2 Aufgabengruppen
- ca. 8-9 Aufgaben
- Pro Aufgabe ca. 12 Minuten Bearbeitungszeit!
- Formelsammlung und Taschenrechner erlaubt



4. Englisch: 140 Minuten



Schriftlich:

- Teil A: Hör- und Hörsehverstehen
- Teil B: Sprachgebrauch
- Teil C: Leseverstehen
- Teil D: Sprachmittlung (Englisch → Deutsch) NEU!
- Teil E: Text- und Medienkompetenz NEU!
- Teil F: Schreiben

Die Benutzung eines zweisprachigen Wörterbuchs ist erlaubt!

Mündlich:

1. Picture - based Interview

Teilnahme an Gesprächen

2. Topic-based Talk

Zusammenhängendes Sprechen

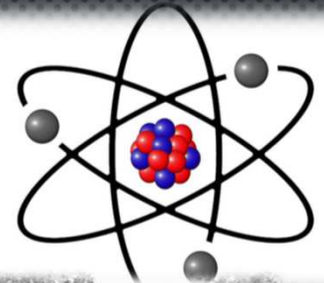
3. Sprachmittlung

Dolmetschen aus dem Englischen ins Deutsche und umgekehrt



5. NT oder GPG: 90 Minuten

- Quali wird schulintern gestellt
- Jahresstoff der 9. Klasse
- Jeweiligen Lehrer nach eventuellem Skript fragen



6. Kunst: 175 Minuten

Quali wird schulintern gestellt

Schriftlich:

- Skript wird vom Kunstlehrer ausgeteilt

Praktisch:

- jeweilige Themen beim Kunstlehrer erfragen



7. Musik: 30 Minuten

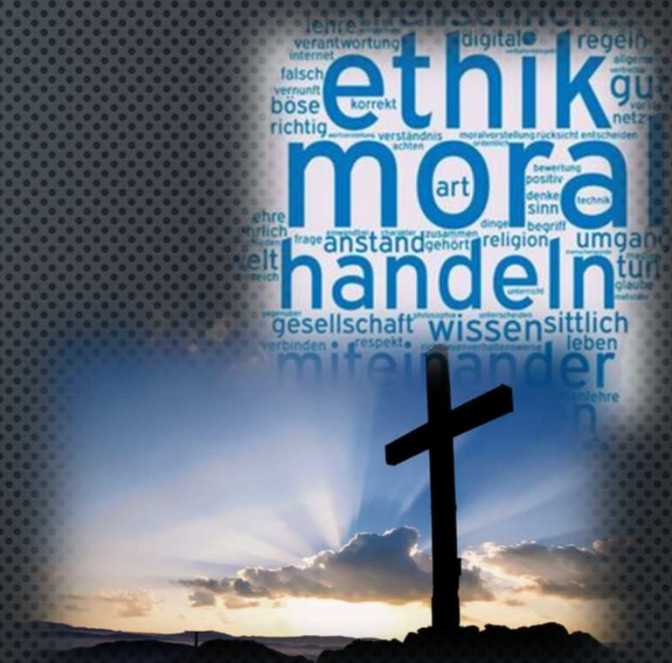
Quali wird schulintern gestellt

- **1. Teil:** Musik-Theorie
- ca. 15 min
- **2. Teil:** Gehörbildung
- ca. 10 min
- **3. Teil:** Praxis
- ca. 5 min



8. Religion und Ethik: 70 Minuten

- Quali wird schulintern gestellt
- Jahresstoff der 9. Klasse
- Jeweiligen Lehrer nach eventuellem Skript fragen



9. Sport

Quali wird schulintern gestellt



- **Schriftlich: 30 Minuten**
 - Sportlehrer nach Skript fragen
- **Praktisch:**
 - Verpflichtend ist eine Mannschafts- und eine Einzelsportart

Mannschaftssportart	Einzelsportart
Fußball	Leichtathletik
Basketball	
Volleyball	
Handball	

10. Informatik: 175 Minuten

- Quali wird schulintern gestellt
- Jahresstoff der 9. Klasse
- Jeweiligen Lehrer nach eventuellem Skript fragen



5. TIPPS ZUR VORBEREITUNG

- Unterrichtsmitschriften aus der 9. Klasse → Hefte, Mappen möglichst lückenlos und sauber
- Schulbücher
- Quali-Trainer und Vorbereitungsbücher → wird meistens klassenweise bestellt

- Intensive Vorbereitung
- Werktätlich (also 6x pro Woche spätestens ab dem Zwischenzeugnis beginnend mit ½ Stunde auf mind. 2 Stunden täglich)
- Prüfungsaufgaben der Vorjahre in Mathe, Deutsch und Englisch (auch mehrfach!) durcharbeiten und verbessern
- Mathematik → Zeitmanagement
- Abrufbarer Stoff in den Lernfächern: Ordner/Hefte/Skripte ebenfalls mehrfach durcharbeiten → evtl. Karteikartenlernen
- Projektprüfung: Techniken wiederholen, Rezepte lernen. Abläufe und Handgriffe üben. Auf Tempo trainieren

6. NOTENBERECHNUNG (DOPPELKLICK AUF TABELLE)

Qualiberechnung für Schüler der Mittelschule					
	JN	PN	mdl.	Pu	Note
D	2	3		10	2
M	3	4		14	3
E / PCB / GSE	2	2	1	7	2
AWT	2			2	
Wi/So/Te	3			3	
Projektprüfung		2		4	2
Mu/Ku/Rel ...	3	2		5	2
		Summe		45 : 18	2,50
Gib die Jahresnoten (JN) und Prüfungsnoten (PN) ein					
Mit diesen Noten hättest du die Prüfung bestanden					

7. NÜTZLICHE HINWEISE

- **Sauberkeit**
 - Bitte auf eine saubere äußere Form achten; d. h. gut lesbare Schrift bei allen schriftlichen Prüfungen
- **Pünktlichkeit**
 - Bei allen Prüfungen mindestens 30 Minuten vorher anwesend sein
 - Platznummer ziehen
 - Vorbereitungsphase

NICHT ERLAUBT!!!

- HANDY (AUCH AUSGESCHALTET)
- SMARTWATCH
- BENUTZUNG NICHT ZUGELASSENER HILFSMITTEL
- MERKBLÄTTER
- ABSCHREIBEN VOM NACHBARN
- HANDSCHRIFTLICHE NOTIZEN, DIE VOR DER PRÜFUNG ANGEFERTIGT WURDEN



A black and white photograph of two young girls in a science laboratory. They are sitting at a table with two microscopes. The girl on the right is looking through the eyepiece of her microscope, while the girl on the left is looking at a slide. The background shows a typical lab setting with shelves and equipment.

VIELEN

DANK

FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT