

Herzlich
willkommen

zur Präsentation

der Mittelschule
Bad Rodach



**Erfolgreicher
Abschluss der
Mittelschule**



**Qualifizierender
Mittelschulabschluss**

Inhalt:

- 1.Abschlüsse der Mittelschule**
- 2.Qualifizierender Abschluss der Mittelschule-Übersicht**
- 3.Fächerwahl-Quali**
- 4.Informationen zu den Qualiprüfungen**
- 5.Berechnung der Qualinote**
- 6.Termine Qualifizierender Abschluss**
- 7.Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule-Externe**
- 8.Qualitrainer /Übungsmöglichkeiten**

1. Abschlüsse der Mittelschule

- Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule
 - Interne Schülerinnen und Schüler: Durchschnitt mind. 4,0 im Jahreszeugnis (ohne Sport), höchstens drei Fächer schlechter als Note 4, die Note 6 zählt als zweimal Note 5
 - Externe Schülerinnen und Schüler:
 - Mindestdurchschnitt Quali 4,0, höchstens in zwei Fächern schlechter als Note 4, die Note 6 zählt als zweimal Note 5
 - oder
 - Zusätzliche Prüfung (siehe Punkt 7)
- Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
 - Zusätzliche Prüfung (Quali)
- Mittlerer Schulabschluss an der Mittelschule
 - Abschluss der Klasse 10M (in Coburg)

2. Qualifizierender Abschluss der Mittelschule-Übersicht

- Der **qualifizierende** Abschluss der Mittelschule ist eine **besondere Leistungsfeststellung**, der sich Schülerinnen und Schüler in **Jahrgangsstufe 9 zusätzlich** unterziehen können. Dabei müssen sie am Ende der neunten Klasse in bestimmten Fächern eine besondere Prüfung (schriftlich, praktisch und mündlich) ablegen.
- **Freiwillige Anmeldung**/keine Pflicht, da zusätzliche Prüfung

Zusammensetzung der Prüfung

→ Pflichtprüfungen + Wahlpflichtprüfungen

▶ Pflichtprüfungen:

→ **Deutsch**

→ **Mathematik**

→ **Projektprüfung**

→ **AWT + Technik** **oder**

→ **AWT + Wirtschaft** **oder**

→ **AWT + Soziales**

2. Qualifizierender
Abschluss der
Mittelschule-
Übersicht

2. Qualifizierender Abschluss der Mittelschule- Übersicht

▶ Wahlpflichtprüfungen:

1. Block:

GSE (Geschichte/Sozialkunde/Erdkunde)

oder

PCB (Physik/Chemie/Biologie)

oder

Englisch (mündlich und schriftlich)

→ **1 Fach auswählen**

2. Block:

Religion/Ethik

Informatik

Kunst

Musik

Sport (Durchführung aufgrund von Corona noch unklar)

→ **1 Fach auswählen**

2. Qualifizierender Abschluss der Mittelschule- Übersicht

- ▶ Prüfung besteht aus 5 verschiedenen Bereichen/Fächern
- ▶ Mit Zusatz Englisch → 6 Bereiche/Fächern

Beispiel 1:

Pflicht: Deutsch, Mathe, Projektprüfung

Block 1: Englisch

Block 2: Religion

Beispiel 2:

Pflicht: Deutsch, Mathe, Projektprüfung

Block 1: PCB

Block 2: Kunst

Zusatz: Englisch

2. Qualifizierender Abschluss der Mittelschule-Übersicht

- ▶ **Qualifizierender Abschluss der Mittelschule:**
 - **Bestanden bei Gesamtnotendurchschnitt mind. 3,0**

- ▶ **Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule:**
 - **Bestandenes Schuljahr**
(mind. Durchschnitt 4,0 im Jahreszeugnis/ohne Sport, höchstens dreimal schlechter als Note 4, die Note 6 zählt wie zweimal Note 5)
 - **Externe → mind. 4,0 im Quali und höchstens zweimal schlechter als Note 4, die Note 6 zählt dabei als zweimal Note 5)**

3. Fächer- wahl Quali

- **Interessen und Fähigkeiten** sind entscheidend
- **Jahresfortgangsnote**_(Vornote) zählt zu **50%** zur **Gesamtnote!**
 - ausgenommen externe Schülerinnen und Schüler
 - hier nur die Prüfungsnote
- **Englisch als freiwilliges Zusatzfach** oder nicht?
 - eventuell nach Abschluss der Berufsausbildung→
Quabi→ Qualifizierter beruflicher Bildungsabschluss
 - Quali + E mind. 4,0 + Berufsabschluss mind. 3,0

4. Informationen zu den Quali- prüfungen

Deutsch (Dienstag, 13.07.2021)

▶ **Teil A** (Sprachbetrachtung / Rechtschreiben)
→ 30 Minuten

▶ **Teil B**

Schriftlicher Sprachgebrauch (Textarbeit)

(Sachtext / Literarischer Text)

→ 150 Minuten

→ **Wörterbuch erlaubt**

oder

Deutsch als Zweitsprache

**(für genaue Informationen kontaktieren Sie uns
bitte persönlich)**

4. Informationen zu den Quali- prüfungen

Mathematik (Mittwoch, 14.07.2021)

- ▶ **Teil A (ohne Taschenrechner und Formelsammlung)**
 - 30 Minuten
- ▶ **Teil B (mit Taschenrechner und Formelsammlung)**
 - 70 Minuten
- Die Formelsammlung muss für die bayerische Mittelschule zugelassen sein.
- Nicht zugelassen sind Taschenrechner mit folgenden Funktionen:
 - Graphische Darstellung
 - Numerische Lösen von Gleichungen
 - Programmierung
- Bei Unklarheiten bitte im Vorfeld nachfragen!

4. Informationen zu den Quali- prüfungen

Projektprüfung

(Schulinterner Termin: wird noch bekanntgegeben)

- ▶ **2021 → „coranabedingte-modifizierte“ Prüfung**
- ▶ **Keine Teamprüfung mehr, sondern Einzelprüfung**
- ▶ **Praktischer Teil entfällt**
- ▶ **Leittext für die Fächer AWT und BoZ-Fach (Technik oder Wirtschaft oder Soziales)**
- ▶ **Erstellung einer Projektmappe, in der zusätzlich der praktische Teil beschrieben werden muss**
- ▶ **Mündliche Prüfung zur Projektmappe (15 min)**

4. Informationen zu den Quali- prüfungen

Englisch (reguläres oder zusätzliches Fach)

- ▶ **Schriftlicher Teil** (Montag, 12.07.2021)
(Hörverstehen, Sprachgebrauch,
Leseverständnis, Verfassen eigener Texte)
- **90 Minuten**
- ▶ **Mündlicher Teil** (im Vorfeld zu den schriftlichen
Prüfungen → Einzeltermine → werden noch bekanntgegeben)
**Expressive reading, Picture based
communication, Interpreting**
- **15 Minuten**

oder

Muttersprache

(für weitere Informationen kontaktieren Sie uns
bitte persönlich)

4. Informationen zu den Quali- prüfungen

PCB oder GSE (Donnerstag, 15.07.2021)

▶ **Schriftliche Prüfung**

(Lerninhalte der 9. Jahrgangsstufe)

→ **60 Minuten**

Kunst oder Musik

(Schulinterner Termin: wird noch bekanntgegeben)

→ **Kunst 150 Minuten**

→ **Musik 30 Minuten**

▶ **Theorie → mündliche oder schriftliche Prüfung**

▶ **Praktische Prüfung**

→ **Kunst: Malen, Zeichnen, künstlerische Techniken...**

→ **Musik: Gesang oder Instrument, Rhythmik**

4. Informationen zu den Quali- prüfungen

Informatik (Schulinterner Termin: wird noch bekanntgegeben)

- ▶ **Theorie** (Fragen zur Computertechnik, zu Software-Programmen) +
Praktische Prüfung (Aufgaben aus Standard-Software z.B.
Excel, Powerpoint...)

→ **120 Minuten**

Religion, Ethik (Schulinterner Termin: wird noch bekanntgegeben)

- ▶ **Schriftliche Prüfung**
(Unterrichtsinhalte der 9. Jahrgangsstufe)

→ **50 Minuten**

4. Informationen zu den Quali- prüfungen

Sport (Schulinterner Termin: wird noch bekanntgegeben)

▶ **Schriftliche Prüfung (30 Minuten)**

Sporttheorie zur allgemeinen Kondition,
Gesundheit/Hygiene, Theorie zur gewählten
Individualsportart und Mannschaftssportart

▶ **Praktische Prüfung**
Individualsportart + Mannschaftssportart
→ an 2 Tagen

1x Individualsportart: zur Wahl stehen:
Gerätturnen, Gymnastik und Tanz, Leichtathletik

UND

1x Mannschaftssportarten: zur Wahl stehen:
Handball, Fußball, Basketball, Volleyball

ACHTUNG: Aufgrund der aktuellen Coronapandemie
steht noch nicht fest, ob die Prüfung eventuell in einer
anderen Form durchgeführt werden muss.

5. Berechnung der Qualinote

→ Interne Schüler

Berechnung der Qualinote: Interne Schülerinnen/Schüler

(Abkürzungen JFN: Jahresfortgangsnote, PN:Prüfungsnote)

- Deutsch JFN (x2) und PN (x2)
- Mathe JFN (x2) und PN (x2)
- Englisch/GSE/PCB JFN (x2) und PN (x2)
- Projektprüfung (x2)
- AWT JFN (x1), Te/Wi/So JFN (x1)
- Ku, Reli, Ethik, Info, Buchführung JFN (x1) und PN (x1)

- Alles addieren, dann durch 18 teilen

- Der Quali ist bestanden, wenn **der errechnete Durchschnitt höchstens 3,0** ergibt. Die **Summe der Einzelnoten darf also rundungsbedingt 55 nicht überschreiten.**

- Bei knapper Verfehlung ist eine zusätzliche mündliche Prüfungen in den Fächern Deutsch und Mathematik möglich

Rechen- beispiel

→ interne Schüler

Qualiberechnung für Schüler der Mittelschule							
	JN	PN	mdl.	Pu	Note		
D	3	2		10	2		
M	2	4		12	3		
E / PCB / GSE	2	3	2	9	2		
AWT	1			1			
Wi/So/Te	2			2			
Projektprüfung		3		6	2		
Mu/Ku/Rel ...	2	3		5	2		
		Summe		45 : 18	2,50		
Mit diesen Noten ist die Prüfung bestanden							

5. Berechnung der Qualinote

→ Externe Schüler

Berechnung der Qualinote: Externe Schülerinnen/Schüler

- Deutsch (x2)
- Mathematik (x2)
- Projektprüfung (x2)
- GSE/PCB/Englisch (x2)
- Musik/Kunst/Reli/Ethik/Sport/Informatik (x1)
- Alles addieren und durch 9 teilen
- Der Quali ist bestanden, wenn **der errechnete Durchschnitt höchstens 3,0** ergibt. Die **Summe der Einzelnoten darf also rundungsbedingt 27 nicht überschreiten.**
- Bei knapper Verfehlung ist eine zusätzliche mündliche Prüfung in Deutsch und Mathematik möglich

Rechen- beispiel

→ Externe Schüler

Qualiberechnung für externe Schüler				
	PN	mdl.	Pu	Note
D	2		4	2
M	3		6	3
PCB / GSE / E	2		4	2
Projektprüfung	3		6	3
Mu/Ku/Rel ...	2		2	2
	Summe		22 : 9	2,44
Mit diesen Noten wäre die Prüfung bestanden				

Verschiedene „Qualirechner“,
die nach Eingabe der Noten ein Ergebnis errechnen,
findet man im
Internet.

5. Berechnung der Qualinote

6. Termine Qualifizierender Abschluss

- **Anmeldung interne und externe Schüler mit Fächerwahl
08.-10.März 2021**
- **30. April 2021 → Bekanntgabe aller weiteren Prüfungstermine**
- **Externe:**
 - **Telefonische Terminvereinbarung zur Info mit einzelnen
zuständigen Fachlehrern**

7. Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule (Externe)

- Prüfung an zwei Tagen in vier Fächern
- Pro Tag zwei schriftliche Prüfungen zu je 45 Minuten
- **Pflichtfächer:**
 - Deutsch oder Deutsch als Zweitsprache
 - Mathematik
- **Wahlpflichtfach:**
 - Zwei Fächer aus den
 - Fächern: AWT
 - Englisch bzw. Muttersprache
 - GSE
 - PCB

7. Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule (Externe) Termine

- **Prüfungstermine:
Woche vom 26. bis 29. Juli 2021**
- **Anmeldung mit Fächerwahl bis spätestens 26. März 2021**
- **Lernstoffeingrenzung und exakte Termine mit Uhrzeit am 30. April 2021**
- **Schulbücher können gegen ein Pfand von 15 € ausgeliehen werden**

7.
Erfolgreichen
Abschlusses
der
Mittelschule
-Externe-
Bestehen

**Der erfolgreiche Abschluss der Mittelschule ist
bestanden, wenn**

mindestens der Notendurchschnitt 4,0

UND

**in höchstens einem Fach schlechter als Note 4
(die Note 6 zählt dabei wie zweimal die Note 5)**

erreicht wird.

8. Qualitrainer/ Übungs- möglichkeiten

QUALITRAINER

- Dient der gezielten Vorbereitung auf den Quali
- Ermöglicht durch Lösungen das selbstständiges Lernen/ Arbeiten
- Verschiedene Verlage/Anbieter

INTERNETANGEBOTE

→ Verschiedene Internetseiten z.B.

www.mebis.bayern.de

→ Prüfungsaufgaben der letzten Jahre mit Lösungen



Noch Fragen...

09564 92260

oder

verwaltung@schule-badrodach.de