

**Abschlussprüfungen an der
Valentin-Ickelsamer-
Mittelschule Rothenburg**

9. Klasse:

- Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule
- Qualifizierender Abschluss der Mittelschule (QA)

10. Klasse:

- Mittlerer Schulabschluss der Mittelschule (MSA)

- **Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule**

Dieser Abschluss wird an Schülerinnen und Schüler verliehen, die die Jahrgangsstufe 9 erfolgreich besucht haben. Den erfolgreichen Abschluss der Mittelschule erhält, wer die neunte Klasse der Mittelschule bestanden hat. Dies ist der Fall, wenn das **Jahreszeugnis einen Notenschnitt (ohne die Sportnote) von 4,0 oder besser aufweist und nicht mehr als dreimal die Note Fünf enthält (die Note Sechs zählt dabei wie zweimal Fünf).**

- **Qualifizierender Abschluss der Mittelschule (QA)**

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

Wer bei der Gesamtbewertung mindestens die Note 3,0 erreicht, erhält das Zeugnis über den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule. Die Teilnahme ist freiwillig.

- **Mittlerer Schulabschluss der Mittelschule (MSA)**

Der mittlere Schulabschluss an der Mittelschule verleiht u. a. die Berechtigung, weiterführende Schulen, z. B. die Fachoberschule, zu besuchen - und ist damit gegenüber dem Wirtschafts- und Realschulabschluss gleichwertig.

An der Mittelschule gibt es mehrere Möglichkeiten, einen mittleren Schulabschluss zu erreichen (V1/2, M10)

- Mit dem **Abschlusszeugnis des Mittlere-Reife-Zuges** der Mittelschule wird der mittlere Schulabschluss bescheinigt. Das Bestehen einer zentralen Abschlussprüfung am Ende der Jahrgangsstufe 10 ist Voraussetzung.

MSA

Prüfungsfächer MSA

| | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------------|--|
| Mathematik | Deutsch | Englisch | Projektprüfung | |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------------|--|

Prüfungsdauer

| | | | | |
|----------|-------------------------|-----------------------------|--------|--|
| 100 min. | 15 min mdl. 200 min. | 15 min. (mündl.) + 120 min. | 4 Tage | |
|----------|-------------------------|-----------------------------|--------|--|

Prüfungszeiten

| | | | | |
|------------|------------|---------------------------|--------------|--|
| 18.06.2020 | 16.06.2020 | nach Aushang + 17.06.2020 | nach Aushang | |
|------------|------------|---------------------------|--------------|--|

Prüfungsorte

| | |
|-------------|--------------|
| Klassenraum | nach Aushang |
|-------------|--------------|

QA

Prüfungsfächer

| | | | | |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------|---|
| Mathematik | Deutsch DaZ | Englisch oder PCB (Physik/Chemie/Biologie) oder GSE (Geschichte/Sozialk./Erdkunde) | Projektprüfung | Religion oder Kunst oder Musik oder Sport |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------|---|

Prüfungsdauer

| | | | | |
|----------|----------|--|--------|--|
| 100 min. | 180 min. | 15 min. (mündl.) + 90 min. oder 60 min. oder 60 min. | 4 Tage | 50 min. oder 10 min. (mündl.) + 150 min. oder 30 min. oder 30 min. + Praxis |
|----------|----------|--|--------|--|

Prüfungszeiten

| | | | | |
|------------|------------|---|--------------|--------------|
| 24.06.2020 | 23.06.2020 | nach Aushang + 22.06.2020 oder 25.06.2020 oder 25.06.2020 | nach Aushang | nach Aushang |
|------------|------------|---|--------------|--------------|

Prüfungsorte

| | |
|--------------------|--------------|
| Turnhalle der VIMS | nach Aushang |
|--------------------|--------------|

Die Prüfungen zum QA sind bis zu einem Notendurchschnitt von 3,0 bestanden!

(Bei knappem Scheitern besteht die Möglichkeit einer mündl. Nachprüfung in Mathematik und Deutsch.)

Für unsere Prüflinge

- Summe der Einzelnoten aus Vornoten und Prüfung : 18 =
- Bestanden, wenn der Schnitt max. 3,0...
- Ist dein Schnitt etwas über 3,0..?

Mündliche Prüfung in
Deutsch/DaZ und/oder Mathe
– je nach benötigter Note!

Für externe Teilnehmer

- Summe der Einzelnoten : 9 =
- Bestanden, wenn der Schnitt max. 3,0...
- Ist dein Schnitt etwas über 3,0..?

Mündliche Prüfung in
Deutsch/DaZ und/oder Mathe
– je nach benötigter Note!

Gesamtdurchschnittswert im Quali mind. 4,00 und zugleich höchstens 2 mal Note 5 => Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule erlangt.

Modellrechnung – interne Schüler

| Fach | Deutsch | Mathematik | Englisch | | Projektprüfung | | Weiteres Prüfungsfach | Berechnung |
|-----------------------|---------|------------|------------|----------|-----------------|----------|-----------------------|--|
| Wertung | 2-fach | 2-fach | 2 -fach | | 2-fach | | 1-fach | |
| Zeugnisnote | 3 | 3 | 3 | | AWT 3 | BoZ 2 | 2 | |
| Leistungsfeststellung | 3 | 4 | schr. 2 | mdl 2 | Projektpr. 3 | | 3 | Die Summe der Produkte wird durch 18 dividiert |
| Summe | 12 | 14 | 10 | | 11 | | 5 | $52 : 18 = 2,88$ |

Mathematik:

2 Prüfungsteile:

- Teil I: Grundlagen (logisches Denken, Schätzen, überschlägiges Rechnen; ohne Hilfsmittel)
30 min.
- Teil II: Aufgabengruppen (Hilfsmittel erlaubt)
70 min.

Prüfungsstoff:

- Prozent- und Zinsrechnung
- Rechnen mit Potenzen und Wurzeln
- Satz des Pythagoras
- Flächengeometrie (Dreiecke, Vierecke, regelmäßige Vielecke, zusammengesetzte Flächen)
- Körpergeometrie (stumpfe Körper, Pyramide und Kegel, zusammengesetzte Körper)
- Rechnen mit Gleichungen und Formeln
- Funktionen (lineare und nicht-lineare Funktionen unterscheiden, Graphen und Tabellen)
- Statistik (Diagramme erstellen, interpretieren, bewerten)

Deutsch:

2 Prüfungsteile:

- Aufgaben zu Rechtschreibung und Sprachbetrachtung

35 min.

- Textarbeit

145 min.

Prüfungsstoff:

- Beherrschen von Rechtschreibstrategien und Zeichensetzungsregeln
- Beherrschen von Grammatikregeln / Aufgaben zur Sprachbetrachtung
- Umgang mit Fremdwörtern
- Umgang mit der Rechtschreibewörterbuch
- Informationen aus Texten entnehmen
- Inhaltsangabe
- Stellungnahme

Englisch mündlich:

- Prüfungszeit: 15 min.
- Prüfungsteile:
 - Cluster
 - Picture based communication
 - Interpreting

Englisch schriftlich:

2 Prüfungsteile:

- Listening Comprehension / Use of English (Wortschatz, Grammatik)
30 min. (ohne Wörterbuch)
- Reading Comprehension / Text Production
60 min. (mit Wörterbuch)

PCB (Physik/Chemie/Biologie):

Prüfungszeit: 60 min.

Prüfungsstoff:

- Kommunikation beim Menschen
- Kommunikation in der Technik
- Zellaufbau, Gene, Vererbung
- Atommodelle
- Radioaktivität
- Entwicklung des Menschen von der Befruchtung bis zur Geburt

GSE (Geschichte/Sozialkunde/Erdkunde):

Prüfungszeit: 60 min.

Prüfungstoff:

- Deutschland von 1945 bis zur Wiedervereinigung
- Europa
- Entwicklungsländer
- China

Religion:

Prüfungszeit: 50 min.

Kunst (mündlich):

- Prüfungszeit: 10 min.
- Prüfungsteile:
 - Referat zu einem Künstler
 - Theorie (Zeichen-/Maltechniken; Stilrichtungen; Farblehre)

Kunst (praktisch):

Prüfungszeit: 150 min.

Prüfungsstoff:

- Anfertigen eines Werkes nach Aufgabenstellung (Auswahl aus zwei Themen)

Musik:

- Prüfungszeit: 30 min.
- Prüfungsteile:
 - 2 Referate (Komponist; Thema aus Rock-/Pop-/U-Musik)
 - Vorspiel (2 Stücke vorbereitet, 1 Stück vom Blatt)
 - Theorie (Notenlehre; Instrumentenkunde; Musikstile; Epochen)
- **Wichtig:** Die Themen der Referate (gewählter Komponist; gewähltes Thema aus Rock-/Pop-/U-Musik) und die vorbereiteten Musikstücke **müssen zwingend 1 Woche** vor dem Prüfungstermin bei uns **gemeldet werden!**

Sport (schriftlich):

Prüfungszeit: 30 min.

Prüfungsstoff:

- 3 Fragebögen:
 - Sport allgemein
 - Theorie zur gewählten Einzeldisziplin
 - Theorie zur gewählten Mannschaftsdisziplin
- eine Themenübersicht ist auf der Homepage der Schule zu finden:
<http://www.mittelschule.rothenburg.de>
Rubrik: Downloads

Sport (praktisch):

praktische Prüfungen in einer gewählten Einzeldisziplin: LL, Turnen, Schwimmen
und einer gewählten Mannschaftsdisziplin: Basketball, Volleyball, Handball, Fußball

Projektprüfung

- Prüfung, die sich aus dem gewählten BOZ-Fach (Soziales, Technik oder Wirtschaft) und dem Fach AWT zusammensetzt
- anhand eines Szenarios und eines Leittextes soll selbstständig an einer Aufgabenstellung gearbeitet werden
- Ziel:
 - ein Produkt soll in einer praktischen Prüfung hergestellt werden
 - der Arbeitsprozess soll in einer Projektmappe dokumentiert werden
 - die Arbeit und der dahinterstehende Prozess sollen in einer Präsentation dargestellt werden
- Ablauf: (4 Tage)
 - Austeilen der Aufgabenstellung
 - Erarbeitung in der Gruppe, dabei stehen die betreuenden Lehrkräfte in sog. Schalterstunden für Verständnisfragen zur Verfügung
 - Erstellen des Produkts in einer praktischen Prüfung (Einzelarbeit)
 - Abgabe der Projektmappe und Präsentation vor einer Prüfungskommission