



Informationen zu den Prüfungen

zum qualifizierenden Abschluss der Mittelschule

für externe Prüfungsteilnehmer

Übersicht

- Prüfungsfächer, Prüfungszeiten, Prüfungsorte
- Bestehen und Notenberechnung
- Prüfungsanforderungen / Stoffabgrenzung der Prüfungsfächer
- Projektprüfung
- zugelassene Hilfsmittel / zu den Prüfungen mitzubringen

Prüfungsfächer

Mathematik	Deutsch	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 150 min. oder 30 min. oder 30 min. + Praxis
----------	----------	--	--------	--

Prüfungszeiten

14.07.2021	13.07.2021	nach Aushang + 12.07.2021 oder 15.07.2021 oder 15.07.2021	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.)

Mathematik:

2 Prüfungsteile:

- Teil A: Grundlagen (logisches Denken, Schätzen, überschlägiges Rechnen; ohne Taschenrechner und Formelsammlung) (30 min.)
- Teil B: Aufgabengruppen (Taschenrechner und Formelsammlung erlaubt) (70 min.)

Themengebiete / 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)

Bitte beachten: Aufgrund der Corona-Pandemie erfolgte eine Reduzierung der o. g. prüfungsrelevanten Themengebiete. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter:

https://www.distanzunterricht.bayern.de/fileadmin/user_upload/lernenzuhause/Mittelschule/LP_angepasst/Februar_21/Mathematik_Schwerpunktsetzungen_R9.pdf

Deutsch:

3 Prüfungsteile:

- Aufgaben zur Sprachbetrachtung/Sprachlehre (20 min.)
- Aufgaben zur Rechtschreibung (15 min.)
- Textarbeit (145 min.)

Prüfungstoff:

- Beherrschen von Rechtschreibstrategien und Zeichensetzungsregeln
- Beherrschen von Grammatikregeln / Sprachlehre
- Umgang mit Fremdwörtern
- Umgang mit dem Rechtschreibwörterbuch
- Informationen aus Texten entnehmen
- Inhaltsangabe
- Stellungnahme

Bitte beachten: Aufgrund der Corona-Pandemie erfolgte eine Reduzierung der o. g. prüfungsrelevanten Themengebiete. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter:

https://www.distanzunterricht.bayern.de/fileadmin/user_upload/lernenzuhause/Mittelschule/LP_angepasst/Februar_21/D_Schwerpunktsetzungen_R9.pdf

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)

Bitte beachten: Aufgrund der Corona-Pandemie erfolgte eine Reduzierung der o. g. prüfungsrelevanten Themengebiete. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter:

https://www.distanzunterricht.bayern.de/fileadmin/user_upload/lernenzuhause/Mittelschule/LP_angepasst/Februar_21/E_Schwerpunktsetzungen_R9.pdf

PCB (Physik/Chemie/Biologie):

Prüfungszeit: 60 min.

Prüfungsstoff:

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

GSE (Geschichte/Sozialkunde/Erdkunde):

Prüfungszeit: 60 min.

Prüfungstoff:

- Deutschland von 1945 bis zur Wiedervereinigung
- Entwicklungsländer

Religion:

Prüfungszeit: 50 min.

Prüfungstoff:

- eine Themenübersicht ist auf der Homepage der Schule zu finden:

<http://www.mittelschule.rothenburg.de>

Rubrik: Downloads

Kunst (theoretischer Teil):

Prüfungszeit: 20 min.

- schriftliche Prüfung (bitte Schreibzeug mitbringen!)

Prüfungsstoff:

- eine Themenübersicht ist auf der Homepage der Schule zu finden:

<http://www.mittelschule.rothenburg.de>

Rubrik: Downloads

Kunst (praktischer Teil):

Prüfungszeit: 130 min.

Prüfungsstoff:

- Auswahl praktischer Aufgaben zu unterschiedlichen Themen und Techniken
(z. B. Bleistiftzeichnung eines Gegenstandes, Gestaltung von Kontrasten,
Kompositionsskizzen, Darstellung von Räumlichkeit, Kopie eines Kunststiles, ...)
- 3 von 5 Aufgaben sind auszuwählen und zu bearbeiten
- bitte Material mitbringen (Buntstifte, Bleistifte, Wasserfarbkasten, Pinsel, etc);
es werden auch Materialien gestellt

Musik:

- Prüfungszeit: 30 min.
- Prüfungsteile:
 - 2 Referate (Komponist aus Barock, Klassik oder Romantik;
Thema aus Rock-/Pop-/U-Musik)
 - Vorspiel (2 Stücke vorbereitet, 1 Stück vom Blatt)
 - Theorie (Notenlehre; Instrumentenkunde; Musikstile; Epochen), (schriftlich)
- **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!**

Prüfungsstoff:

- eine Themenübersicht ist auf der Homepage der Schule zu finden:
<http://www.mittelschule.rothenburg.de>
Rubrik: Downloads

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
und einer gewählten Mannschaftsdisziplin
- falls eine Sportart aus Gründen des Infektionsschutzes nicht durchgeführt werden kann,
tritt an diese Stelle eine Ersatzleistung:
 - theoretische Ersatzprüfung
 - Wahl einer anderen Sportdisziplin
 - doppelte Wertung der anderen Sportdisziplin

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
- Ziele:
 - In einer Vorgangsbeschreibung soll dargelegt werden, wie ein in der Aufgabenstellung angegebene Produkt aus dem jeweiligen BOZ-Bereich hergestellt werden könnte.
 - Weitere fachspezifische Fragen aus dem Fach AWT und dem BOZ-Fach sollen recherchiert und beantwortet werden.
 - Die Ergebnisse sollen in einer Präsentation dargestellt und in einer Projektmappe dokumentiert werden.
- Ablauf:
 - Bekanntgabe der Aufgabenstellung
 - selbstständige Erarbeitung; dabei stehen die betreuenden Lehrkräfte in Schalterstunden für Verständnisfragen zur Verfügung
 - Abgabe der Projektmappe und Präsentation vor einer Prüfungskommission

Zugelassene Hilfsmittel bzw. zu den Prüfungen mitzubringen

Mathematik:

- Bleistift; Lineal; Geodreieck; Zirkel
- Taschenrechner (**ohne** Grafikausgabe;
falls programmierbar: nachprüfbare CLEAR-Funktion des Programmspeichers)
- Formelsammlung:
 - Formelsammlung Mathematik für Hauptschulen und mittlere Reife
C. C. Buchner Verlag
 - Formelsammlung Mathematik, Hauptschule Bayern
Cornelsen Verlag

Deutsch:

- **rechtschriftliches** Wörterbuch

Englisch:

- Wörterbuch Deutsch-Englisch, Englisch-Deutsch (**ohne** Zusatzinformationen)

Kunst:

- verschiedene Bleistifte, Buntstifte, Farbkasten, Pinsel, langes Lineal, evtl. Kreiden

Achtung:

Zu allen Prüfungen ist unbedingt ein **Ausweis mitzubringen!!
Eine Teilnahme an den Prüfungen ist sonst nicht möglich!!**

Viel Erfolg bei den Prüfungen!