

Da der Info-Abend wegen der Schulschließungen entfallen muss, hier in schriftlicher Form und **ohne Gewähr!!!**

# **Informationen**

## **zum**

# **Qualifizierenden Mittelschulabschluss**

**Bitte schaut immer wieder auf die Homepage**  
**[www.auenmittelschule.de](http://www.auenmittelschule.de)**  
**und bleibt in Kontakt mit euren Klassenlehrkräften!!**

## Qualifizierender Mittelschulabschluss: Fächer

1	<b>Deutsch</b> schriftlich, zentral
2	<b>Mathematik</b> schriftlich, zentral
3	<b>Englisch</b> , schriftlich, zentral (1x) <u>und</u> mündlich schulintern (1x) <b>PCB</b> oder <b>GSE</b> schriftlich, schulintern
4	<b>Projektprüfung</b>  AWT + Soziales / Wirtschaft / Technik Projektprüfung, schulintern
5	<b>Religion, Ethik, Sport</b> oder <b>Kunst</b> schulintern

# Prüfungsteile: (schriftliche Prüfung)

## Mathematik:

**Teil A: mathematische Grundfertigkeiten**

(ohne Taschenrechner, ohne Formelsammlung)

**Teil B: komplexere Aufgabenstrukturen**

## Deutsch:

**Teil A: Sprachbetrachtung**

**Teil B: Rechtschreiben**

**-> Kein Diktat!**

**Teil C: schriftlicher Sprachgebrauch**

(Textarbeit, meist Sachtext und literarischer Text)

## Englisch:

**Listening Comprehension, Use of English,**

**Reading Comprehension, Text Production**

**Die einzelnen Prüfungsteile werden unterschiedlich gewichtet!!!**

## Zugelassene Hilfsmittel:

### Mathematik (nur Prüfungsteil B):

Formelsammlung

Taschenrechner

(keine grafikfähigen und/oder programmierbaren Taschenrechner!)

### Deutsch (Prüfungsteil A, B und C):

rechtschriftliches Wörterbuch

(Buch, keine App! z. B. [eigener] Duden oder Wortprofi)

### Englisch (Prüfungsteil C + D):

Wörterbuch

Deutsch-Englisch, Englisch-Deutsch

**Wichtig:**

**Es dürfen keine zusätzlichen Informationen enthalten sein!!!**

## Wichtige Lernbereiche einzelner Fächer:

### Mathematik:

Prozent-/Zinsrechnung, Potenzen und Wurzeln, Geometrie (geom. Flächen, geom. Zeichnen, geom. Körper), Gleichungen und Formeln, Funktionen, beschreibende Statistik...

### Sachfächer:

Lehrplaninhalte

→ siehe bearbeitete Themen in Heft/Mappe und Schulbuch

### Sport:

Theorie und Praxis

Praxis: Individualsportart + Mannschaftssportart

### Kunst:

Theorie und Praxis

# Projektprüfung:

Verbindung von AWT + arbeitspraktischem Fach (Soz/Te/Wi)

früher: Einzelprüfungen in AWT und Soz/Wi/Te

jetzt: „Projektprüfung“

## Inhalt:

„Projekt“: komplexere Aufgabenstellung (Szenario)

- Aufgaben lösen, **Mappe** erstellen
- **praktische Prüfung**
- **Präsentation** der Ergebnisse

## Ablauf:

**5 Tage:**

1. Tag: Bekanntgabe des Themas
2. Tag: Beratungsstunde
- (2./)3./4. Tag: Praktische Prüfungen
5. Tag: Mappenabgabe und Präsentation

# Vorläufige Termine 1:

Der Plan wurde in den Klassen schon bekannt gegeben!

Tag Datum	Prüfungsfach	Zeit	Ort
Donnerstag 28.05.2020	<b>Sport</b> Leichtathletik		Stadion
Freitag 29.05.2020	<b>Sport</b> Fußball		Sporthalle Friedensschule
Freitag 29.05.2020	<b>Sport</b> Basketball		Sporthalle Friedensschule
Freitag 29.05.2020	<b>Sport</b> Handball Volleyball		Sporthalle Friedensschule
Freitag 29.05.2020	<b>Sport</b> Gymnastik/Tanz Turnen		Sporthalle Friedensschule
Montag 18.05.2020	<b>Kunsterziehung</b> mündlich	Aushang beachten!	Wird bekannt gegeben!
Dienstag 19.05.2020	<b>Kunsterziehung</b> praktisch	08.30 – 11.00 Uhr	Wird bekannt gegeben!
Mittwoch 20.05.2020	<b>Religion/Ethik</b> Theorie	10.00 – 10.50 Uhr	Filmsaal

**Achtung: Bitte spätestens 15 Minuten vor jeder Prüfung im jeweiligen Prüfungsraum anwesend sein!!**

# Vorläufige Termine 2:

Der Plan wurde in den Klassen schon bekannt gegeben!

Tag Datum	Prüfungsfach	Zeit	Ort
Mittwoch 20.05.2020	<b>Religion/Ethik</b> Theorie	10.00 – 10.50 Uhr	Filmsaal
Mittwoch 20.05.2020	<b>Sport</b> schriftliche Prüfung	08.30 – 09.00 Uhr	Filmsaal
Montag, 25.05.2020, Dienstag, 26.05.2020	<b>Englisch</b> mündlich	ab 8.00 Uhr Aushang beachten!	Aushang beachten! (je 15 Minuten pro TN)
Montag, 11.05.2020	<b>Projektprüfung</b> Themeneröffnung	7.55 Uhr	Klassenzimmer 9ab
Dienstag, 12.05.2020	<b>Projektprüfung</b> Beratungsstunde	8.00 – 9.00 Uhr	Klassenzimmer 9ab
Dienstag, 12.05.2020	<b>Projektprüfung</b> praktische Prüfung Soziales I	9.00 – 11.30 Uhr <b>Beratungsstunde Soz I</b> <b>Mo, 25.05!!</b>	Schulküche
Mittwoch, 13.05.2020	<b>Projektprüfung</b> praktische Prüfung Soziales II	9.00 – 11.30 Uhr	Schulküche
Mittwoch, 13.05.2020	<b>Projektprüfung</b> praktische Prüfung Technik	9.00 – 13.00 Uhr	Werkraum Computerraum

**Achtung: Bitte spätestens 15 Minuten vor jeder Prüfung im jeweiligen Prüfungsraum anwesend sein!!**



## Vorläufige Termine 3:

Der Plan wurde in den Klassen schon bekannt gegeben!

Tag Datum	Prüfungsfach	Zeit	Ort
Donnerstag, 14.05.2020	<b>Projektprüfung</b> praktische Prüfung Soziales III	9.00 – 11.30 Uhr	Schulküche
Donnerstag, 14.05.2020	<b>Projektprüfung</b> praktische Prüfung <b>Wirtschaft</b>	9.00 – 11.00 Uhr	Computerraum
Freitag, 15.05.2020	<b>Projektprüfung</b> Abgabe der Mappen	8.00 Uhr (Pünktlich!)	Sekretariat
Freitag, 15.05.2020	<b>Projektprüfung</b> Präsentation	Aushang beachten!	Aushang beachten!

**Achtung: Bitte spätestens 15 Minuten vor jeder Prüfung im jeweiligen Prüfungsraum anwesend sein!!**

## Vorläufige Termine 4:

Neu: Verschiebung der zentralen Prüfungen wegen der Corona-Schulschließungen!!!  
Die anderen (schulinternen) Termine bleiben (vorerst)!

### Qualifizierender Abschluss der Mittelschule

Fach	ursprünglicher Termin	neuer Termin
Englisch	22.06.2020	06.07.2020
Deutsch/Deutsch als Zweitsprache	23.06.2020	07.07.2020
Mathematik	24.06.2020	08.07.2020
Geschichte/Sozialkunde/Erkunde Physik/Chemie/Biologie	25.06.2020	09.07.2020
Muttersprache	19.06.2020	keine Verschiebung

#### Quelle:

<https://www.km.bayern.de/allgemein/meldung/6914/abschlusspruefungen-finden-spaeter-statt.html>

**Achtung: Bitte spätestens 15 Minuten vor jeder Prüfung im jeweiligen Prüfungsraum anwesend sein!!**

## Ablauf der Projektprüfung - Wichtiges:

- > Die **Mappen** dürfen *nur in der Schule* erstellt werden  
(Ausdruck im PC-Raum)
- > **Materialien** dürfen in die Schule mitgebracht werden

## Wichtige Lernbereiche von Soz/Te/Wi:

### Soziales:

Zubereitung von Speisen, Einkaufszettel- und Organisationsplan erstellen, Einkaufen, Dekorationsaufgaben, Schreiben und Gestalten von Rezepten am PC...

### Technik:

Technisches Zeichnen: Isometrie, 3-Tafel-Projektion, Bemaßung

CAD: SolidEdge

Werken: Holz, Metall, Kunststoff...

### Wirtschaft:

10-Finger-Tast schreiben, Privat- und Geschäftsbriefe nach DIN, Korrekturzeichen nach DIN, Textbearbeitung und Gestaltung mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint), Internet, Buchführung...

## Übersicht zur Notenberechnung

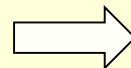
2 = Note zählt doppelt, 1 = Note zählt einfach

		JZ Jahres- zeugnis	Prüf Prüfungs- note
1	Deutsch schriftlich, zentral	2	2
2	Mathematik schriftlich, zentral	2	2
3	Englisch, schriftlich, zentral (1x) <u>und</u> mündlich schulintern (1x) PCB oder GSE schriftlich, schulintern	2	2
4	AWT	1	2
5	Soziales / Wirtschaft / Technik Projektprüfung, schulintern	1	
6	Religion, Ethik, Sport <b>oder</b> Kunst	1	1

# Beispiel Notenberechnung

	JZ			Prüf			QA
Deutsch	3	• 2	6	3	• 2	6	12
Mathematik	4	• 2	8	3	• 2	6	14
GSE	2	• 2	4	3	• 2	6	10
AWT	2	• 1	2	2	• 2	4	8
Soziales	2	• 1	2				
Sport	2	• 1	2	1	• 1	1	3
							<b>47</b>

$$47 : 18 = 2,61$$

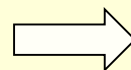


Bestanden!

## Beispiel Notenberechnung

	JZ			Prüf			QA
Deutsch	4	• 2	8	3	• 2	6	14
Mathematik	4	• 2	8	5	• 2	10	18
GSE	3	• 2	6	4	• 2	8	14
AWT	3	• 1	3	3	• 2	6	11
Soziales	2	• 1	2				
Sport	3	• 1	3	2	• 1	2	5
							<b>62</b>

$$62 : 18 = 3,4$$



Nicht bestanden!

# Beispiel Notenberechnung

Teiler 18

→ **Bestanden** bei Notensumme  $<$  oder  $= 55$

→  $55 : 18 = 3,05$

Notensumme  $> 56$

→ **Nicht bestanden**

**Mündliche Prüfung zur Erreichung der Notensumme in D und/oder M möglich (abhängig von den Einzelnoten!).**



**Allen Teilnehmern  
viel Erfolg!!!**

**Bitte schaut immer wieder auf die Homepage und  
bleibt in Kontakt mit euren Klassenlehrkräften!!**