



# Der mittlere Schulabschluss der Mittelschulen

# Inhalte:

1. Übersicht über die Prüfungsfächer
2. Inhalte und Ablauf der einzelnen Prüfungen
3. Gewichtung der Noten
4. Bestehen der Prüfung

# Übersicht über die Prüfungsfächer

- ▶ Mathematik: schriftlich
- ▶ Deutsch: schriftlich und mündlich
- ▶ Englisch: schriftlich und mündlich
- ▶ Projektprüfung:
  - bestehend aus AWT und dem in der 10. Klasse gewählten arbeitspraktischen Fach

## Zusätzliche Prüfungsfächer für externe Teilnehmer:

PCB: mündliche Prüfung      Termin: 29.5.2020  
Dauer: 15min

GSE: mündliche Prüfung      Termin: 28.5.2020  
Dauer: 15min

### Prüfungsablauf:

Vortrag zu einem Schwerpunktthema (5min)

→ keine Stichwortkarten und keine Medien

Fragen zum Schwerpunktthema (ca. 2min)

Fragen zu den anderen Lehrplanthemen (mind. 7,5min)

# Mathematik

- ▶ Dauer 150 Min
- ▶ zugelassener Taschenrechner und Formelsammlung erlaubt
- ▶ keinerlei zusätzliche Notizen in Formelsammlung erlaubt
- ▶ Prüfungsformate sind gut trainierbar

Termin: 18.06.2020

# Deutsch – schriftliche Prüfung

- ▶ Dauer insgesamt 200 Min (ohne Pausen)
- ▶ Teil A (20 Min): Sprachbetrachtung
- ▶ Teil B (15 Min): Rechtschreiben
- ▶ Teil C (165 Min): Schriftlicher Sprachgebrauch  
(=Textarbeit, entweder literarischer Text oder Sachtext)
- ▶ **rechtschriftliches Wörterbuch in allen Teilen erlaubt**

Termin: 16.6.2020

© 2020 GKS

# Deutsch – mündliche Prüfung

- ▶ Dauer: 15 Min
  - Referat: 10 Min
  - Prüfungsgespräch: 5 Min
  
- ▶ Gewichtung schriftlich zu mündlich  
3 : 1
  
- ▶ Referat über
  - eine Lektüre aus der Prüfungsbücherei der GKS oder
  - ein Thema aus den Fächern PCB, GSE oder Religion

Termin: 4.5.–8.5. (auch Externe)

# Englisch – schriftliche Prüfung

- ▶ Dauer: 120 Min (A+B: 40min, C+D: 80min)
- ▶ Prüfungsteile:
  - A: Listening Comprehension
  - B: Use of English
  - C: Reading Comprehension, Mediation
  - D: Text Production

*Teile A + B ohne Wörterbuch*

Termin: 17.06.2020



# Englisch – mündliche Prüfung

- ▶ Dauer: 15 Min
- ▶ Gewichtung schriftlich zu mündlich  
2 : 1
- ▶ Teile der Prüfung:
  - **Topic-based Talk**  
(zusammenhängendes Sprechen)
  - **Picture-based Conversation**  
(Teilnahme an Gesprächen)
  - **Interpreting**  
(Sprachmittlung)

Termin: 22. – 26.06.2020  
(extern am 26.06.2020)

# Projektprüfung

- ▶ Ablauf wie in der 9. Jahrgangsstufe
- ▶ Jahresfortgangsnoten aus den Fächern AWT und Wi/So/Te
- ▶ Prüfungsnote zählt doppelt
- ▶ deutlich höherer Anspruch als im Quali

Termin: 11. – 18.05.2020

# Ablauf der Projektprüfung

Montag: **Projekteröffnung**

Dienstag: **Schalterstunden**

Mittwoch: **freiwillige Schalterstunden**

Donnerstag und Freitag: **Praxistage**

Montag: **Präsentationen**

Präsentationen gemäß Deckblatt bzw. Aushang

# Gewichtung der Noten

- ▶ Jahresfortgangsnote verpflichtend (außer Externe)
- ▶ Jahresfortgangs- und Prüfungsnote werden 1:1 gewichtet
- ▶ Prüfungsnote überwiegt
- ▶ Möglichkeit einer freiwilligen mündlichen Nachprüfung
- ▶ Möglichkeit des Notenausgleichs

# Berechnungsbeispiel 1

					Projektprüfung		
	Deutsch		Mathematik	Englisch		AWT	BoZ Soziales, Wirtschaft, Technik
Jahresfortgang	2		3	2		2	1
Berechnung der Prüfungsnote	schriftlich	mündlich		schriftlich	mündlich	Die Projektprüfung enthält einen AWT- und einen BoZ-Anteil. Es wird <b>eine</b> Note gebildet. Diese Note zählt doppelt, die Jahresfortgangsnote in AWT und dem gewählten BoZ-Fach je einfach, so dass sich zur Berechnung der Zeugnisnote der Teiler 4 ergibt.	
	3	2		4	2		
	3-fach	1-fach		2-fach	1-fach		
	$11 : 4 = 2,75$			$10 : 3 = 3,33$			
Prüfungsnote	3		5	3		2	
						$7 : 4 = 1,75$	
Gesamtnote	3*		4*	3*		2	

# Freiwillige mündliche Prüfung

- ▶ möglich in Mathe, Deutsch und Englisch
- ▶ wenn sich Jahresfortgangsnote und Prüfungsnote um eine Notenstufe unterscheiden
- ▶ in einem sonstigen Abschlussfach, wenn Jahresfortgangsnote 5 oder 6
- ▶ in einem Fach, wenn Note 5 oder 6 (höchstens aber in 2 Fächern)
- ▶ Dauer: 10 Min

Termin: 29.6.–3.7.2020

# Berechnungsbeispiel 2

					Projektprüfung		
	Deutsch		Mathematik	Englisch		AWT	BoZ <small>Soziales, Wirtschaft, Technik</small>
Jahresfortgang	4		3	4		2	1
Berechnung der Prüfungsnote	schriftlich	mündlich		schriftlich	mündlich	Die Projektprüfung enthält einen AWT- und einen BoZ-Anteil. Es wird <b>eine</b> Note gebildet. Diese Note zählt doppelt, die Jahresfortgangsnote in AWT und dem gewählten BoZ-Fach je einfach, so dass sich zur Berechnung der Zeugnisnote der Teiler 4 ergibt.	
	5	4		5	3		
	3-fach	1-fach		2-fach	1-fach		
	19 : 4 = 4,75			13 : 3 = 4,33			
Prüfungsnote	5		5	4		2	
						7 : 4 = 1,75	
Note der freiwilligen mündlichen Prüfung	3		-				
Berechnung der endgültigen Prüfungsnote	PN x 2 + mP :3		PN x 2 + mP :3	PN x 2 + mP :3			
	13 : 3 = 4,33		-	-			
Endgültige Prüfungsnote	4		-	-			
Gesamtnote	4*		4*	4*		2	

# Notenausgleich

- ▶ Die Prüfung ist nicht bestanden, wenn
  - Gesamtnote 6 im Fach Deutsch
  - Note 6 in der Projektprüfung
  - Gesamtnote 6 in einem Abschlussfach (**Prüfungsfach**)\*
  - Gesamtnote 5 in zwei Abschlussfächern (**Prüfungsfächern**)\*
  
- ▶ \* Möglichkeit des Notenausgleichs, wenn
  - in einem Abschlussfach Gesamtnote 1
  - in zwei Abschlussfächern die Gesamtnote 2
  - in drei Abschlussfächern die Gesamtnote 3 erreicht wurde