Unsere kooperierende Schule ist die "Schule Am Schillerpark", Ofener Str. 6, 13349 Berlin. Die Schule ist ca. 10min zu Fuß von PUK a malta entfernt. Wir treffen uns an allen Prüfungstagen (Schriftlich und Mündlich) vorher bei PUK.

Schriftliche Prüfungen

Donnerstag, 27.04.2023, 15:30 Uhr: Schriftliche Prüfung Deutsch (BBR und eBBR)

Mittwoch, 03.05.2023, 15:30 Uhr: Schriftliche Prüfung Eng-

lisch (nur eBBR!)

Mittwoch, 10.05.2023, 15:30 Uhr: Schriftliche Prüfung Mathematik (BBR und eBBR)

Bekanntgabe der Schriftlichen Prüfungsergebnisse: 23.05.2023 (abends)

Antrag auf zusätzliche Mündliche Prüfung 26.05.2023 (mittags)

Mündliche Prüfungen ab Dienstag, 06.06.2023

Zeugnisverleihung:

eine Stunde nach der letzten Mündlichen Prüfung

Auswahl Mündliche Prüfungsthemen:

Bis spätestens Donnerstag, 27.04.2023

Du hast bis zu vier Mündliche Prüfungen.

- a) in Englisch. Hier musst Du keine mündlichen Themen angeben.
- **b)** in Biologie. Hier musst du zwei Themen angeben.
- c) in WAT. Hier musst Du zwei Themen angeben.

Es kann passieren, dass Du auf Deine Schriftliche Prüfung in Deutsch und auf die Schriftliche Prüfung in Mathe eine 5 oder sogar eine 6 bekommst.

Deshalb gibt es nun die Möglichkeit, eine zusätzliche, vierte Mündliche Prüfung in Mathematik oder Deutsch zu beantragen.

Weil Du am 27.04. noch nicht weißt, ob Mathe oder Deutsch mit einer schlechten Note enden, musst Du Prüfungsthemen für beide Fächer angeben.

Das vierte Prüfungsfach ist also Mathematik oder Deutsch

d) in Mathematik oder Deutsch. Hier musst Du je zwei Themen angeben.

Mathematik

- 1) Prozent- und Zinsrechnung
- 2) Statistik
- 3) Geometrie
- 4) Funktionen
- 5) Trigonometrie
- 6) Gleichungen
- 7) Potenzen

Deutsch:

1) Buchvorstellung

Literarische Säulen und Gattungen, Eckdaten zu Buch, Autor, Handlung, wichtige Kapitel/Szenen (...)

2) Struktur und Wirkung von Sprache

Wortarten, Satzglieder, Kommasetzung, Zeitformen, Aktiv/Passiv (\dots)

3) Schreibformen

Inhaltsangabe, Analyse/Interpretation, Erörterung, Bewerbung, Lebenslauf, Sprache in der Werbung (...)

4) Gesprächsformen

Rede, Diskussion, Interview, Bewerbungsgespräch, Dialekte und Jugendsprache, Sprache in der Werbung (...)

Biologie:

1) Die Zelle

Aufbau Pflanzlicher und Tierischer Zellen, Bestandteile und ihre Funktion, Kennzeichen von Leben

2) Ökologie

Kennzeichen von Leben, Gliederung von Ökosystemen, ihre Bewohner und Wechselwirkungen, Bedeutung für den Menschen
3) Stoffwechsel

Ernährung und Verdauung, Transport und Ausscheidung, Nährund Zusatzstoffe, Bau und Funktion des Blutkreislaufs und des Herzens, Blutbestandteile und Blutgruppen, Bau und Funktion der Atmungsorgane

4) Sexualität, Fortpflanzung und Entwicklung

Bau und Funktion der Geschlechtsorgane, Hormone und Wirkung, Pubertät, Liebe und Partnerschaft, Verhütung, Embryo, Fötus und Entwicklung, Schwangerschaft und Geburt

5) Gesundheit und Krankheit

Bakterien und Viren als Krankheitserreger, Bestandteile des Immunsystems, Infektionskrankheiten, Immunisierung

6) Nervensystem

Sinne des Menschen, Bau und Funktion eines Sinnesorgans, Funktionsstörungen, Bau und Funktion von Nervenzellen, Bau und Funktion des Nervensystems, Sucht und Suchtprävention 7) Genetik

Zelluläre Grundlagen der Vererbung, Vererbung beim Menschen, Chromosomen und Zellteilungsprozesse, Vererbungsregeln, Humangenetik, Vererbung von Blutgruppen und Geschlecht, Mutationen und genetisch bedingte Krankheiten 8) Evolution

Theorien von Lamarck und Darwin, Indizien für Evolution, Evolution des Menschen

WAT:

1) Wirtschaften im Privaten Haushalt

Brutto und Netto, Mindestlohn und monatlicher Bedarf, Mehrwertsteuer, Verträge

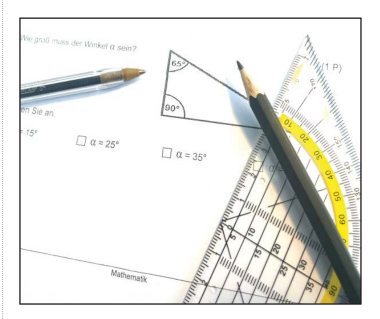
2) Sozialversicherungen in Deutschland

Geschichte, Funktion, Höhe, Lohnzettel lesen/verstehen

- 3) Realisieren eines komplexen Projekts
- z.B. Rezept, Praktikumsprodukt, (...)
- 4) Ernährung, Gesundheit, Konsum

Produktion von Nahrungsmitteln und Produktionsbedingungen, Gütesiegel, Importe, saisonale Produkte (...)

Ablauf der Prüfungen 2023, Termine und Mündliche Themen



BBR und eBBR: Seiten 5 und 6

MSA: Seiten 2, 3 und 4 Unsere kooperierende Schule ist die "Schule Am Schillerpark", Ofener Str. 6, 13349 Berlin. Die Schule ist ca. 10min zu Fuß von PUK a malta entfernt. Wir treffen uns an allen Prüfungstagen (Schriftlich und Mündlich) vorher bei PUK.

Schriftliche Prüfungen

Donnerstag, 27.04.2023, 15:30 Uhr: Schriftliche Prüfung Deutsch

Mittwoch, 03.05.2023, 15:30 Uhr: Schriftliche Prüfung Englisch

Mittwoch, 10.05.2023, 15:30 Uhr: Schriftliche Prüfung Mathematik

Bekanntgabe der Schriftlichen Prüfungsergebnisse:

voraussichtlich 19. bis 26.05.2023

Antrag auf zusätzliche Mündliche Prüfung voraussichtlich 23. bis 30.05.2023

Mündliche Prüfungen

ab Montag, 05.06.2023

Zeugnisverleihung:

eine Stunde nach der letzten Mündlichen Prüfung

Auswahl Mündliche Prüfungsthemen:

Bis spätestens Donnerstag, 27.04.2023

Du hast bis zu sechs Mündliche Prüfungen.

- a) in Englisch. Hier musst Du keine mündlichen Themen angeben.
- **b)** in Deutsch oder Mathematik. Hier musst Du zwei Themen angeben
- c) in Biologie. Hier musst du zwei Themen angeben.
- **d)** in Geographie oder Geschichte. Hier musst Du zwei Themen angeben.
- $\mathbf{e})$ in Sozialkunde oder Geschichte. Hier musst Du zwei Themen angeben.

Außerdem kann es dazu kommen, dass Du auf Deine Schriftliche Prüfung in Deutsch und auf die Schriftliche Prüfung in Mathe eine 5 oder sogar eine 6 bekommst.

Du hast Dich aber bis jetzt für eine Mündliche Prüfung in Mathe oder Deutsch entschieden und kannst Deine Note nur in einem der beiden Fächer verbessern.

Deshalb gibt es nun die Möglichkeit, eine zusätzliche, sechste Mündliche Prüfung in dem Fach zu beantragen, was Du noch nicht gewählt hast.

Und für dieses Fach musst Du bis zum 27.04.2023 auch zwei Themen angeben. Egal, ob Du die Prüfung dann tatsächlich absolvierst oder nicht. Also:

f) in Deutsch oder Mathematik. Hier musst Du zwei Themen angeben.

Englisch:

Die Mündliche Prüfung findet als Paarprüfung mit zwei Schülern statt. Es gibt keine Wahlthemen.

Deutsch:

1) Buchvorstellung

Literarische Säulen und Gattungen, Eckdaten zu Buch, Autor, Handlung, wichtige Kapitel/Szenen (...)

2) Struktur und Wirkung von Sprache

Wortarten, Satzglieder, Kommasetzung, Zeitformen, Aktiv/Passiv (\dots)

3) Schreibformen

Inhaltsangabe, Analyse/Interpretation, Erörterung, Bewerbung, Lebenslauf, Sprache in der Werbung (...)

4) Gesprächsformen

Rede, Diskussion, Interview, Bewerbungsgespräch, Dialekte und Jugendsprache, Sprache in der Werbung (...)

Mathematik:

- 1) Prozent- und Zinsrechnung
- 2) Statistik
- 3) Geometrie
- 4) Funktionen
- 5) Trigonometrie
- 6) Gleichungen
- 7) Potenzen

Biologie:

1) Die Zelle

Aufbau Pflanzlicher und Tierischer Zellen, Bestandteile und ihre Funktion, Kennzeichen von Leben

Okologie

Kennzeichen von Leben, Gliederung von Ökosystemen, ihre Bewohner und Wechselwirkungen, Bedeutung für den Menschen 3) Stoffwechsel

Ernährung und Verdauung, Transport und Ausscheidung, Nährund Zusatzstoffe, Bau und Funktion des Blutkreislaufs und des Herzens, Blutbestandteile und Blutgruppen, Bau und Funktion der Atmungsorgane

4) Sexualität, Fortpflanzung und Entwicklung

Bau und Funktion der Geschlechtsorgane, Hormone und Wirkung, Pubertät, Liebe und Partnerschaft, Verhütung, Embryo, Fötus und Entwicklung, Schwangerschaft und Geburt

5) Gesundheit und Krankheit

Bakterien und Viren als Krankheitserreger, Bestandteile des Immunsystems, Infektionskrankheiten, Immunisierung

6) Nervensystem

Sinne des Menschen, Bau und Funktion eines Sinnesorgans, Funktionsstörungen, Bau und Funktion von Nervenzellen, Bau und Funktion des Nervensystems, Sucht und Suchtprävention 7) Genetik

Zelluläre Grundlagen der Vererbung, Vererbung beim Menschen, Chromosomen und Zellteilungsprozesse, Vererbungsregeln, Humangenetik, Vererbung von Blutgruppen und Geschlecht, Mutationen und genetisch bedingte Krankheiten 8) Evolution

Theorien von Lamarck und Darwin, Indizien für Evolution, Evolution des Menschen

Auf dieser Seite aus Deinen zwei gewählten Fächern je zwei Themen:

Geographie:

1) Umgang mit Ressourcen

Ressourcen- und Rohstoffbegriff, Sphären, Stoffkreisläufe, Fossile Rohstoffe, Aufbau und Funktion von Kraftwerken, Erneuerbare Ressourcen, Ökologischer Fußabdruck, Ökobilanz, Drei-Säulen-Modell der Nachhaltigkeit

2) Klimawandel und Klimaschutz

Zusammensetzung der Atmosphäre, Treibhausgase und Treibhauseffekt, natürlicher und anthropogener Klimawandel, Ursachen und Folgen, Polkappen, Gletscher, Permafrost, Grüne Lunge, Golfstrom, Extremwetter

3) Globalisierung

Erste und zweite Globalisierung, Weltweiter Austausch, Outsourcing, Standortfaktoren, Global Player, Tourismus, Gewinner und Verlierer

4) Europa

Kulturraum und politische Idee, Die Europäische Union, Europa der Regionen, Disparitäten, Grenzüberschreitende Zusammenarbeit, EU-Erweiterung, EU und Afrika

Sozialkunde:

1) Demokratie in Deutschland

Gewaltenteilung und Förderalismus, Wahlrecht und Wahlsystem, politische Institutionen, Gefährdungen der Demokratie

2) Konflikte und Konfliktlösungen

QvB 1: Afghanistan oder Dein Wahlthema

QvB 2: Syrien oder Dein Wahlthema

3) Soziale Marktwirtschaft

Definition, Grundlagen und Akteure, Spannungsfeld zwischen Wirtschafts- und Sozialpolitik, andere Wirtschaftsordnungen 4) Europa in der Welt:

Politische Idee, die EU im Alltag, Institutionen und Akteure, Gesetzgebungsverfahren und demokratische Legitimation

Geschichte:

1) Kaiserreich und 1. Weltkrieg

Nationalismus + Kolonialismus = Imperialismus, Soziale Frage, Industrialisierung und Urbanisierung, Bismarck und Sozialversicherung, Diktatur/Klassengesellschaft, Ursachen und Anlass des 1. Weltkriegs, Phasen und Ende des 1. Weltkriegs 2) Weimarer Republik

Demokratie ohne Demokraten, Frauenwahlrecht, Massengesellschaft, drei Phasen der Weimarer Republik, Attentate, Hyperinflation, Goldene Zwanziger, Weltwirtschaftskrise

3) NS-Diktatur und 2. Weltkrieg

Machtergreifung und Gleichschaltung, Diktatur, Verfolgung und KZ, Aufrüstung, Überfall auf Polen, Holocaust, Widerstand gegen den Nationalsozialismus, Alliiertenkonferenzen und Kriegsende

4) Kalter Krieg und zwei Deutsche Staaten Berlin-Blockade, Gründung DDR und BRD, Mauerbau, Entspannungspolitik, Mauerfall, Wiedervereinigung; Wettlauf ins All, Wettrüsten und Gleichgewicht des Schreckens, Demokratie und Diktatur, Stellvertreterkriege, Systemgegensätze