

Informationsveranstaltung Prüfungen & Schulabschlüsse



ANSCHRIFT

Martin-Buber-Oberschule
Im Spektefeld 33
13589 Berlin
375864 - 0 / Fax - 64
info@martin-buber-oberschule.de

TERMINE – AUFNAHMEVERFAHREN 2024/25

Aufnahmeverfahren 2024 / 2025
Mit freier Einschreibung

I. Informationsphase 09.11.2024 - 09.12.2024	Tag der offenen Tür, Informationsveranstaltungen
09.11.2024 - 09.11.2024	Tag der offenen Tür, Informationsveranstaltungen 17.00-19.00 Uhr im großen Saal
II. Bewerbungsphase 09.11.2024 - 09.12.2024	Antragstellung online über die Homepage
09.11.2024 - 09.12.2024	Informationsabende, Informationsveranstaltungen
09.11.2024 - 09.12.2024	Informationsabende, Informationsveranstaltungen
09.11.2024	Information über die Bewerbungsphase
III. Auswahlphase 09.11.2024 - 09.12.2024	Beurteilung der Bewerbungen
09.11.2024 - 09.12.2024	Beurteilung der Bewerbungen
IV. Abschlussphase 09.11.2024	Beurteilung der Bewerbungen

TERMINE

- Schulkalender online
- Arbeitstermine 7

Download

- Willkommensklasse
- Schulprogramm
- Schulinspektion
- Schulferien Angebote
- SchiC (schulinternes Curriculum)
- Projekte
- Mittlerer Schulabschluss (MSA) / eBBR
 - Präsentationsprüfung (PibF)
 - Infoabend Abschlüsse
 - Informationsabend Abschlüsse und Prüfungen
 - Prognosebogen Beispiel
 - alte Arbeiten MSA/eBBR
- Gremienarbeit
- Elternbriefe
- Elternabend neuer 7. Jahrgang
- Digitalisierung
- Datenschutz
- Berufsbildungsreife (BBR)
- Berufs- und Studienorientierung
- Anmeldung Oberstufe
- Anmeldung 7. Jahrgang
- Abitur

Suche ...

TAG DER OFFENEN TÜR AM 18.11.2023! BUCHE DEIN TICKET!

> Jetzt anmelden <

VIRTUELLE BERATUNGSGESPRÄCHE FÜR DAS AUFNAHMEVERFAHREN 7

Herr Thießen
Mu/Ku/Span/Frz

Herr Kelch/Meinhart
Sport

Frau Enzenroß

MSA – Informationsveranstaltung / Meinhart

Informationsveranstaltung Prüfungen & Schulabschlüsse

§ 21 – 22 Schulgesetz

§ 32 – 47 Sek.I - Verordnung

<https://www.berlin.de/sen/bildung/schule/pruefungen-und-abschluesse/abschluesse-an-der-iss-nach-klasse-9-und-10/>

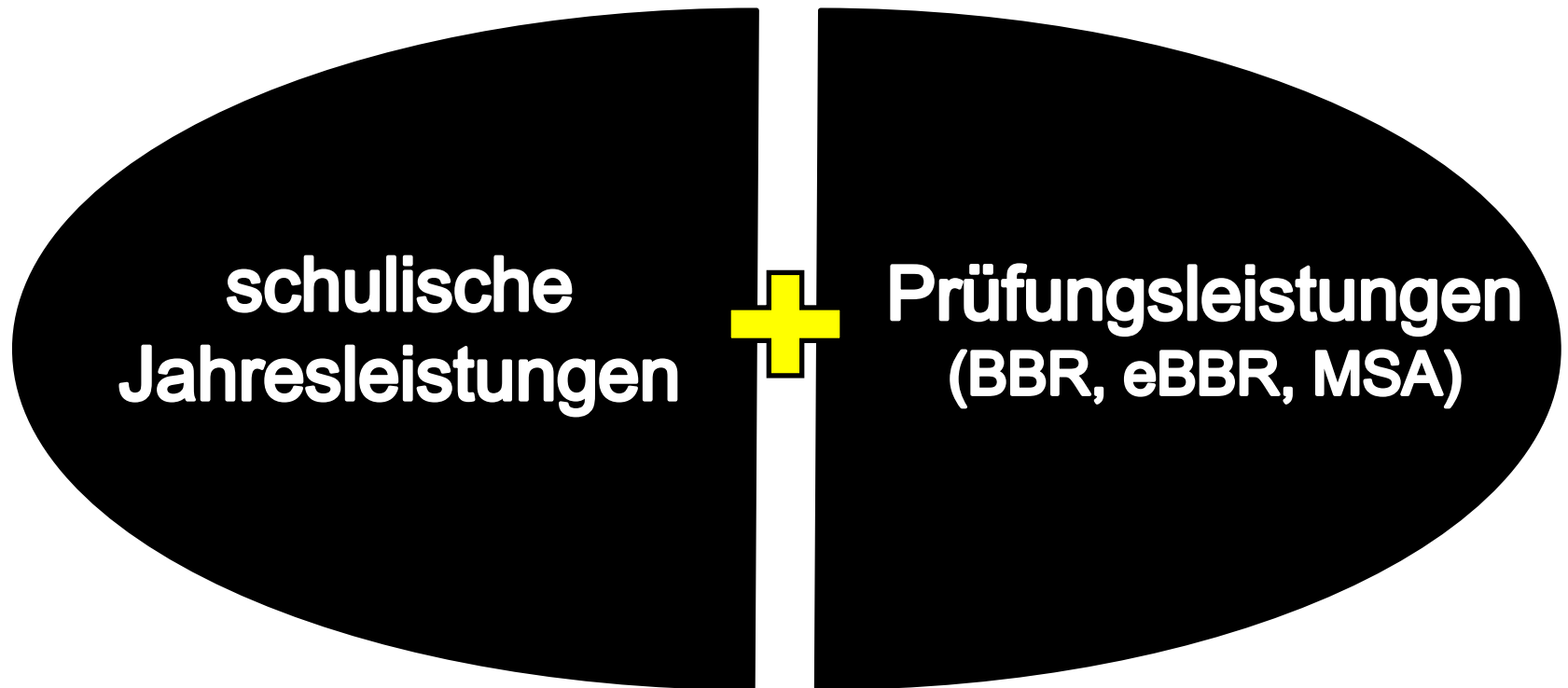
grundsätzlich gilt:

**schulische
Jahresleistungen**



**Prüfungsleistungen
(BBR, eBBR, MSA)**

beide Teile müssen bestanden sein



ohne Abschluss

BOA / BBR gl.

**Berufsorientierender Abschluss
sonderpäd. Förderbedarf „Lernen“**



BBR

Berufbildungsreife

Ende der Klassenstufe 9 oder 10



eBBR

erweiterte Berufsbildungsreife

Ende der Klassenstufe 10



MSA

mittlerer Schulabschluss

Ende der Klassenstufe 10

MSA+

mittlerer Schulabschluss

mit Berechtigung zum Übergang in die Oberstufe
Ende der Klassenstufe 10

Berufsorientierender Abschluss (BOA)

Berufsbildungsreife gleichwertiger A. (BBR gl.)

Berufsbildungsreife (BBR)

erweiterte Berufsbildungsreife (eBBR)

mittlerer Schulabschluss (MSA)

Übergang in die gymn. Oberstufe (MSA+ / OG)

Berufsorientierender Abschluss (BOA) / BBR gl.

Berufsbildungsreife (BBR)

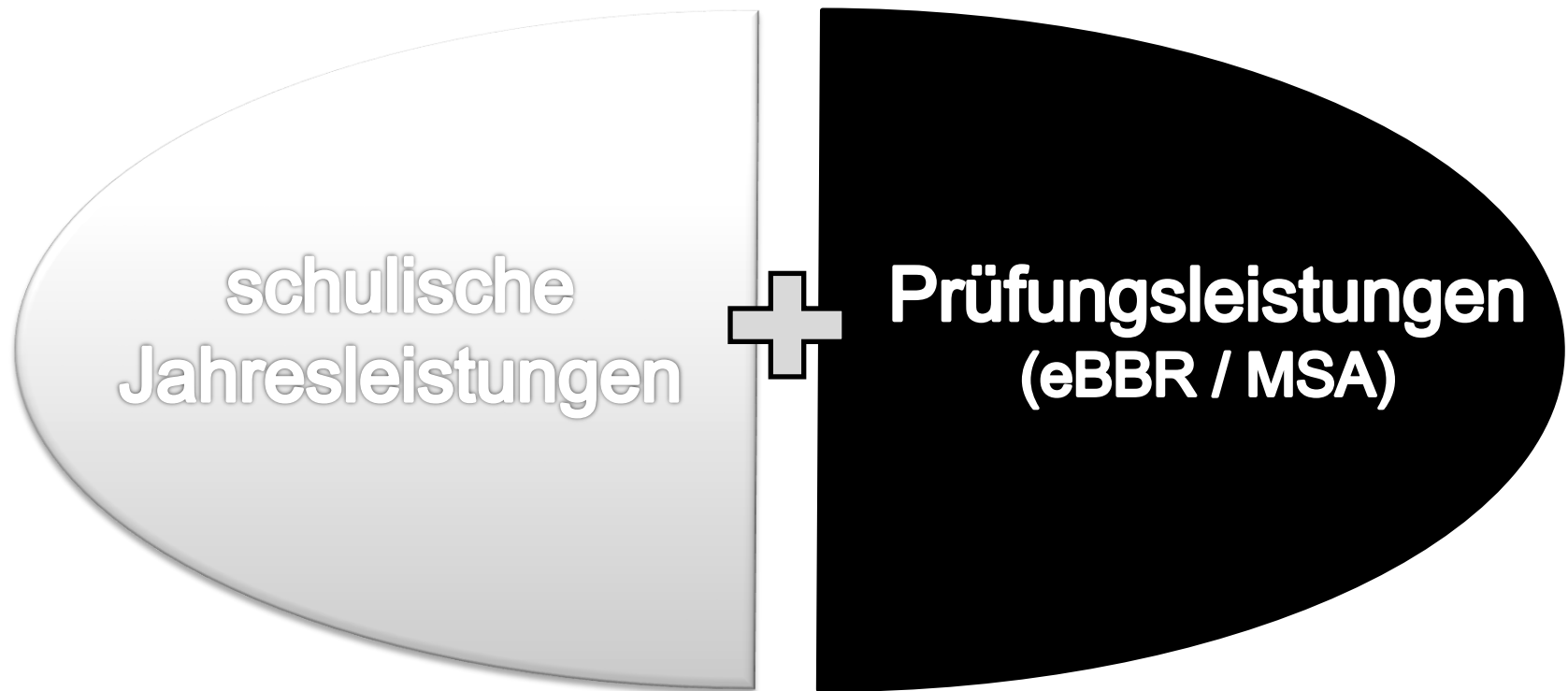
erweiterte Berufsbildungsreife (eBBR)

mittlerer Schulabschluss (MSA)

Übergang in die gymn. Oberstufe (MSA+ / OG)

Teilnahme am MSA / eBBR

- verpflichtend → Bedingungen für die BBR im 9. Jahrgang erfüllt
- freiwillig (auf Antrag)



5 Prüfungsteile

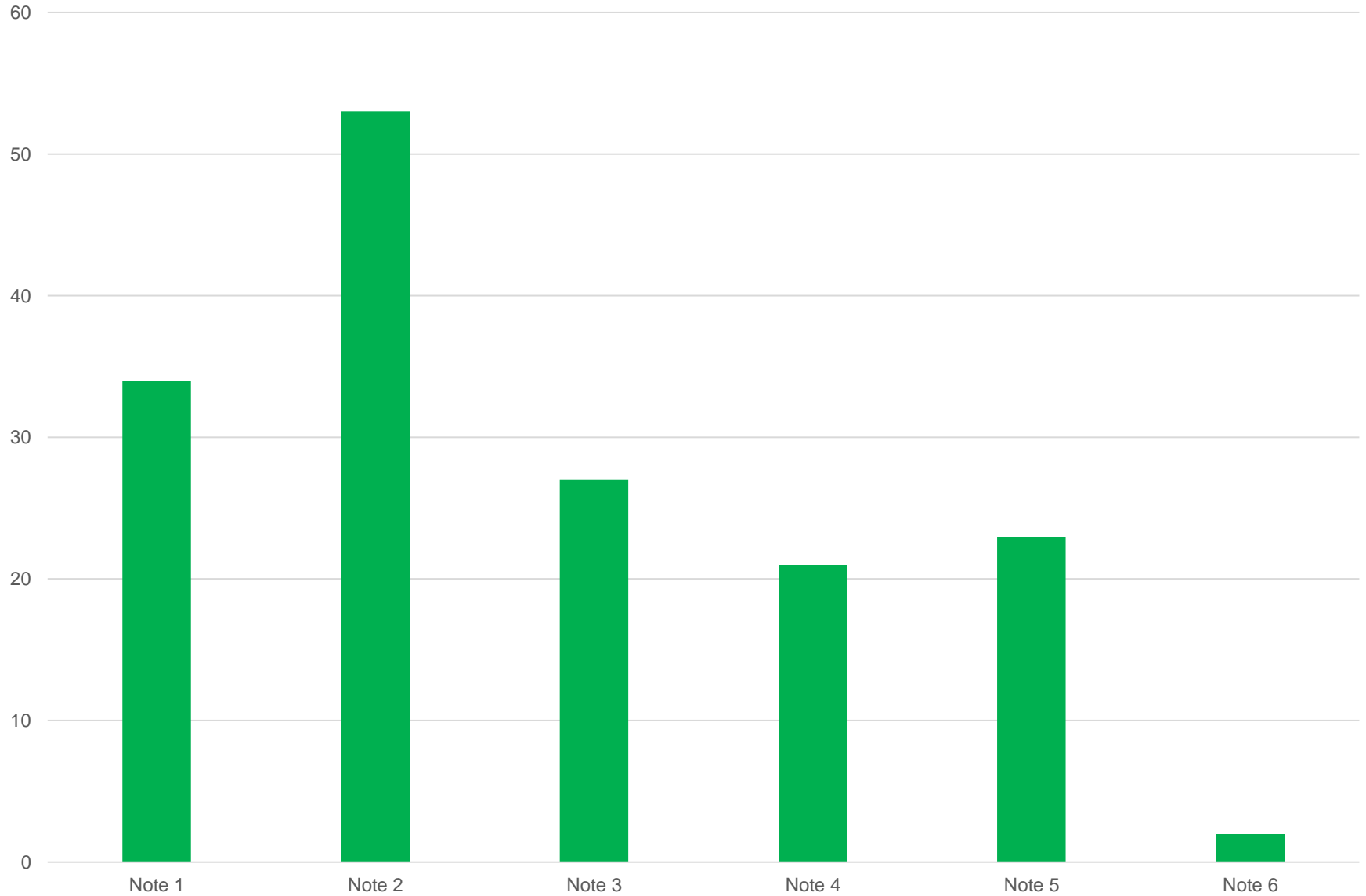
- **Englisch – mündlich (Sprechfertigkeit)**
- **PibF – Prüfung in besonderer Form (Präsentationsprüfung)**
- **Deutsch**
- **Mathematik**
- **Englisch – schriftlich (Hören / Schreiben)**

Englisch

- mündlich (Sprechfertigkeit)
ca. 5-7 Minuten pro Person - Partnerarbeit
18. April 2024
- schriftlich
150 Minuten (davon 45 Minuten Hörverstehen)
16. Mai 2024

Verhältnis für die Notenbildung
2 : 3 (mündlich : schriftlich)

MSA Englisch Notenverteilung 2023



MSA – Informationsveranstaltung / Meinhart

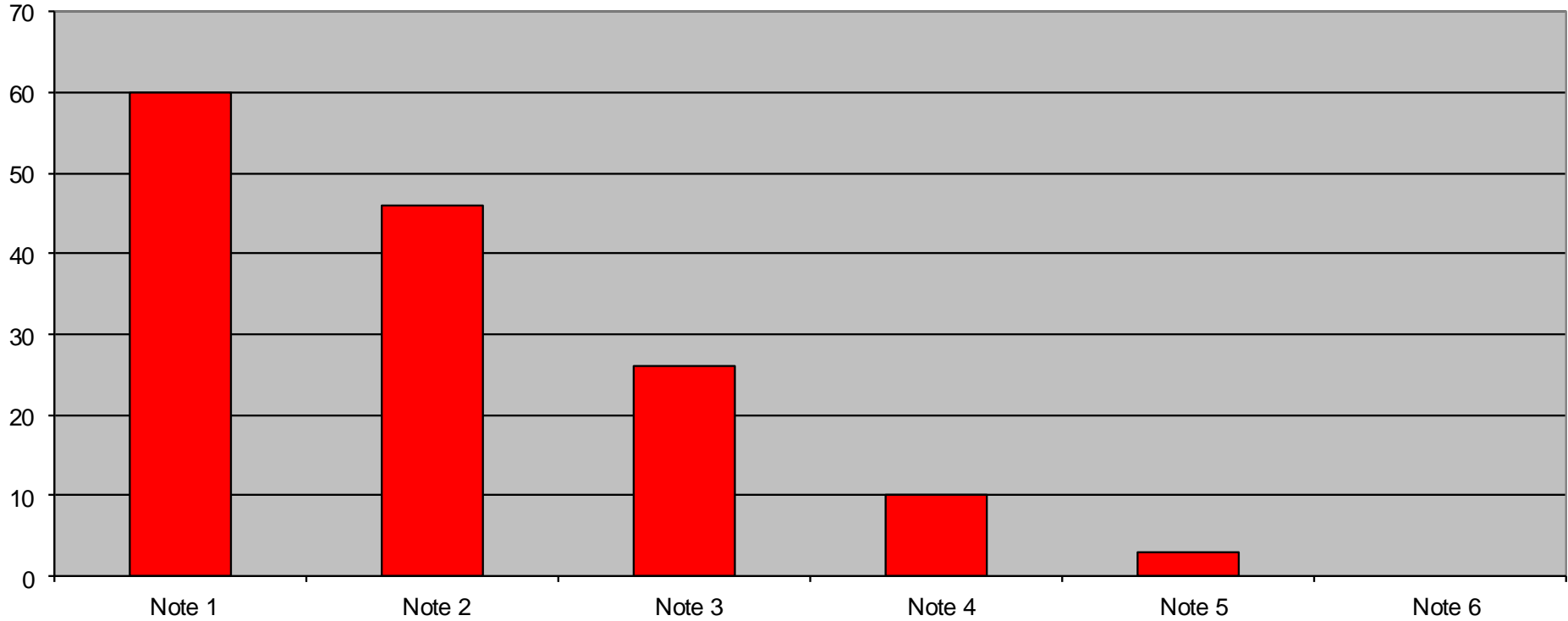
PibF – Prüfung in besonderer Form (Präsentationsprüfung)

- Gruppenprüfung
- 10 Minuten Präsentation (60%)
- 5 Minuten Prüfungsgespräch (40%)
- **23. April 2024**
- Notenbekanntgabe direkt nach der PibF

MSA

Notenverteilung - Teilprüfungen

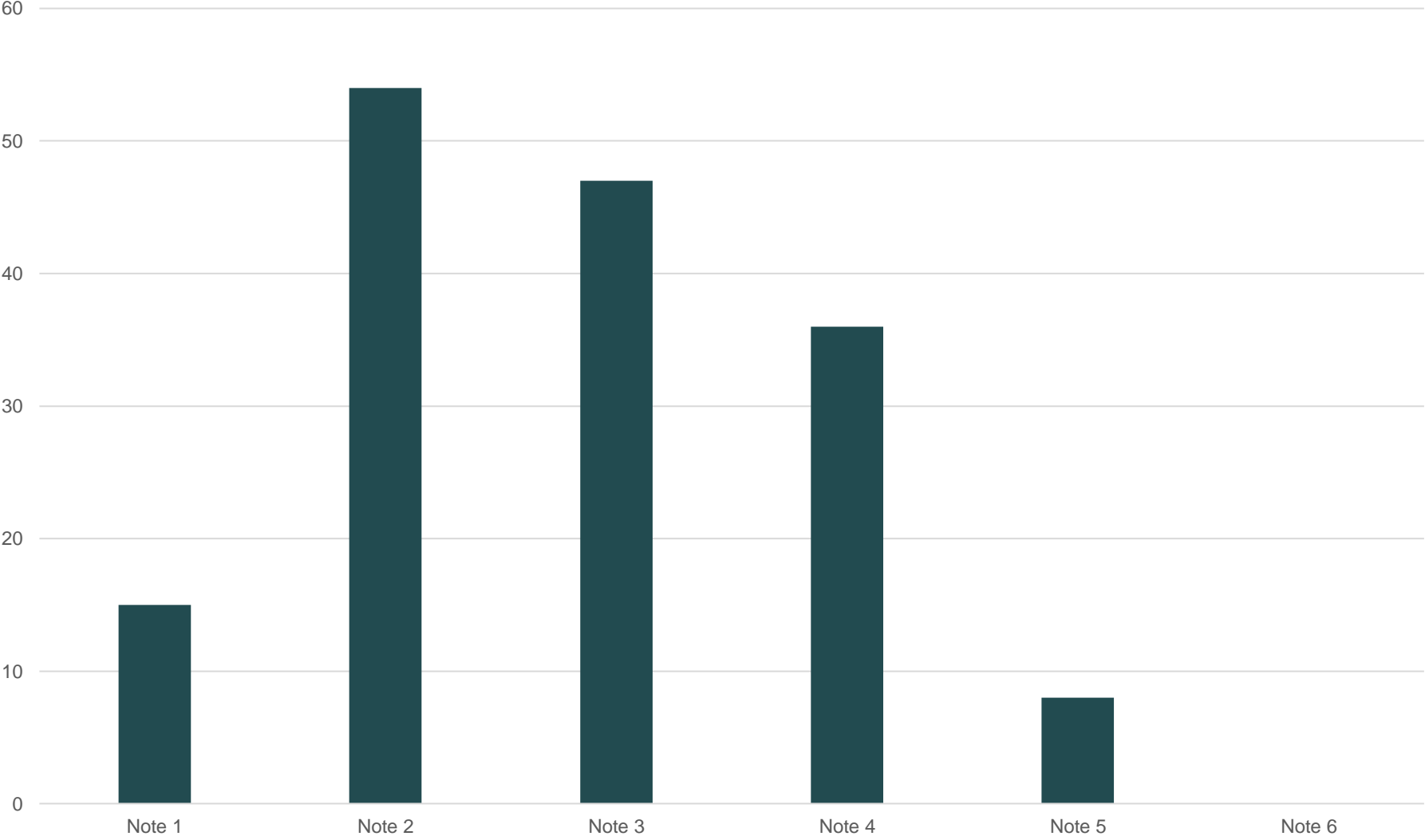
Anzahl der SchülerInnen



Deutsch

- schriftlich (Duden erlaubt)
- 180 Minuten
- **08. Mai 2024**

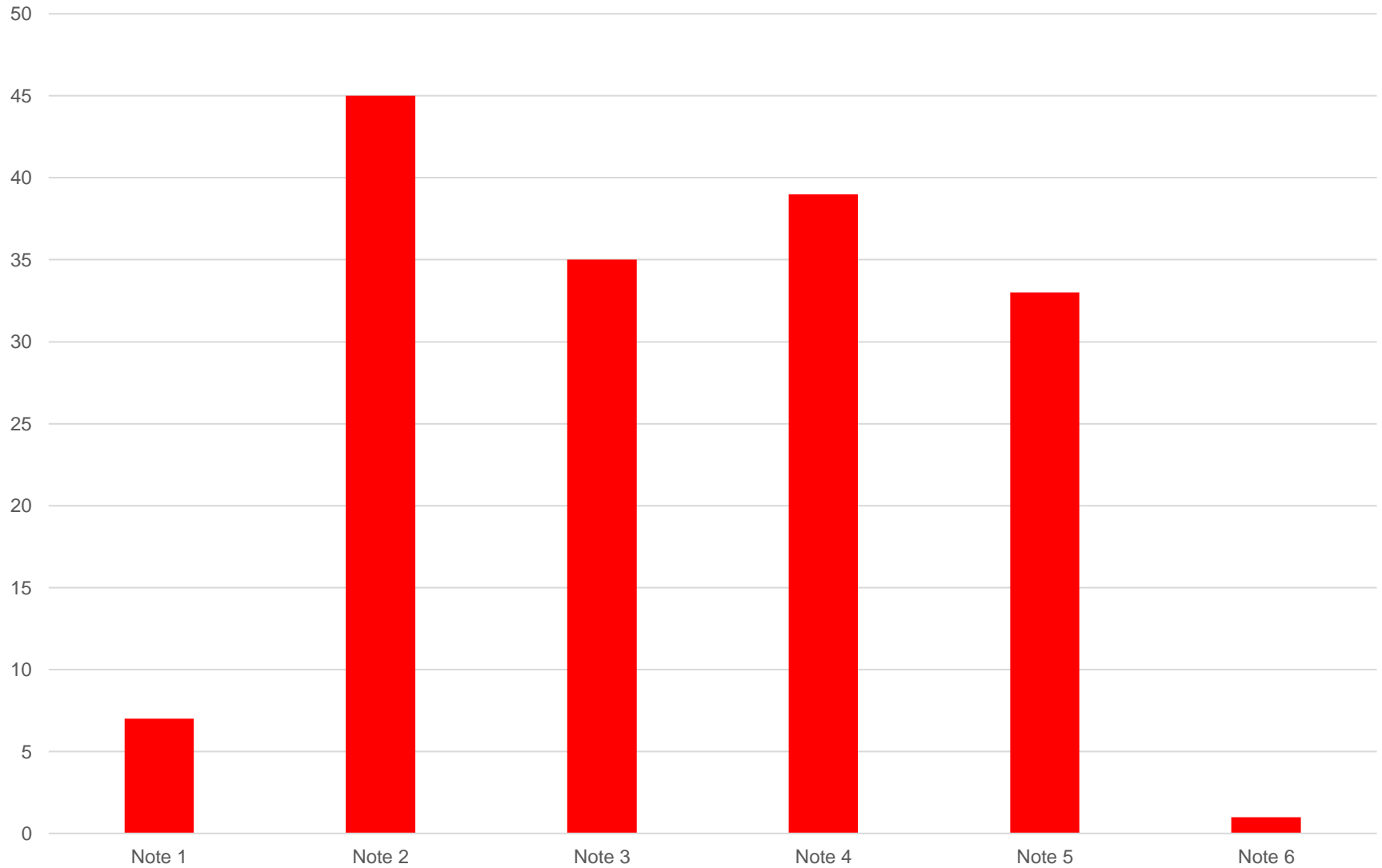
MSA Deutsch Notenverteilung 2023



Mathematik

- **schriftlich**
(Formelsammlung, Taschenrechner erlaubt)
- **135 Minuten**
- **14. Mai 2024**

MSA Mathe Notenverteilung 2023



MSA / eBBR

Bsp. Mathematik

Arbeitszeit: 10:00 – 12:15 Uhr

Bearbeitungszeit: 135 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel:

- beiliegende Formelübersicht (eine Doppelseite)
- wissenschaftlicher Standard-Taschenrechner
(nichtgrafikfähig, nichtprogrammierbar, nicht symbolisch rechnend)

Erweiterte Berufsbildungsreife:

40 Punkte entsprechen 100 % der Gesamtleistung.
Dies ist mit den Aufgaben ohne Stern (*) erreichbar.

Mittlerer Schulabschluss:

60 Punkte entsprechen 100 % der Gesamtleistung.
Dies erfordert die Bearbeitung aller Aufgaben.

Aufgaben auf dem Erweiterungsniveau (E-Niveau) sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

Alle richtig bearbeiteten Aufgaben werden für beide Abschlüsse angerechnet.

vorbereitend		2.Hj. 2023 / 2024										Stand: 23.08.2023					
Februar 24			März 24			April 24			Mai 24			Juni 24			Juli 24		
Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse
Do.	01.	Infoabend "Wage nach der 10. Klasse"	Fr.	01.		Mo.	01.		Mi.	01.	Feiertag	Sa.	01.		Mo.	01.	Konf. 11/12 12.30 Uhr Griffest
Fr.	02.	Zeugnisse 7-11	Sa.	02.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Di.	02.		Do.	02.		So.	02.		Di.	02.	Konf. 10 & n 1 12.30 Uhr Bankkonzert
Sa.	03.		So.	03.		Mi.	03.		Fr.	03.	Abi LK+GK EN	Mo.	03.		Mi.	03.	Abi Nachprüf. Konf. 9 & n 1 12.30 Uhr
So.	04.		Mo.	04.		Do.	04.		Sa.	04.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Di.	04.	5. PK Eingabe-Start Noten Sek 1 & A+S, NT MSA/BBR Mathe	Do.	04.	Konf. 8 & n 1 12.30 Uhr
Mo.	05.	Winterferien	Di.	05.		Fr.	05.		So.	05.		Mi.	05.	5.PK NT Abi GE/WE	Fr.	05.	Konf. 7 & n 1 12.30 Uhr
Di.	06.		Mi.	06.		Sa.	06.		Mo.	06.		Do.	06.	NT MSA/BBR Englisch	Sa.	06.	
Mi.	07.		Do.	07.		So.	07.		Di.	07.	Abi LK+GK MA	Fr.	07.		So.	07.	
Do.	08.		Fr.	08.	intern. Frauentag	Mo.	08.		Mi.	08.	MSA/BBR Deutsch	Sa.	08.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	08.	Wandertag Abi-Verleihung
Fr.	09.		Sa.	09.		Di.	09.	Ende Q4, Zulassung Abitur	Do.	09.	Himmelfahrt	So.	09.		Di.	09.	
Sa.	10.		So.	10.		Mi.	10.		Fr.	10.		Mo.	10.		Mi.	10.	
So.	11.		Mo.	11.		Do.	11.		Sa.	11.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Di.	11.		Do.	11.	
Mo.	12.		Di.	12.		Fr.	12.	Abi 3.PF	So.	12.		Mi.	12.		Fr.	12.	
Di.	13.		Mi.	13.		Sa.	13.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	13.		Do.	13.	Serenata	Sa.	13.	
Mi.	14.		Do.	14.	MBO macht Musik	So.	14.		Di.	14.	MSA/BBR Mathe	Fr.	14.	NT Abi LK PH Serenata	So.	14.	
Do.	15.		Fr.	15.	Noten 11 MBO macht Musik	Mo.	15.	Abi LK Biologie MSA Sprechfertigkeit	Mi.	15.	Abi LK Physik	Sa.	15.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	15.	Abi-Verleihung
Fr.	16.	Valentinsball	Sa.	16.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Di.	16.		Do.	16.	MSA/BBR Englisch	So.	16.		Di.	16.	Verabschiedung 10
Sa.	17.		So.	17.		Mi.	17.	Abi LK Ge, LK Pw, KJ, MJ	Fr.	17.		Mo.	17.	Fahrten 12	Mi.	17.	Zeugnisse
So.	18.		Mo.	18.		Do.	18.		Sa.	18.	Himmelfahrt	Di.	18.	Fahrten 12	Do.	18.	Sommerferien
Mo.	19.		Di.	19.		Fr.	19.		So.	19.		Mi.	19.	Fahrten 12	Fr.	19.	
Di.	20.		Mi.	20.	Zensurenkonferenz Q4 Gesamtkonferenz	Sa.	20.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	20.	Pfingsten	Do.	20.	Fahrten 12	Sa.	20.	
Mi.	21.		Do.	21.		So.	21.		Di.	21.	NT De Abi	Fr.	21.	Sek 1-Noten Ende Noten schriftl. Abitur Fahrten 12	So.	21.	
Do.	22.	Soirée rancaise	Fr.	22.		Mo.	22.	Abi GK frz?	Mi.	22.		Sa.	22.	Nachschreibtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	22.	
Fr.	23.		Sa.	23.		Di.	23.	PfPf	Do.	23.	4.PF? NT Eng Abi	So.	23.		Di.	23.	
Sa.	24.		So.	24.		Mi.	24.		Fr.	24.	4.PF?	Mo.	24.	BUW Noten 11 / 12	Mi.	24.	
So.	25.		Mo.	25.	Osterferien	Do.	25.	Abi LK+GK DE	Sa.	25.		Di.	25.	BUW Abi-Verkündung Vorkonferenz Abi-SL	Do.	25.	
Mo.	26.	Vera 8	Di.	26.		Fr.	26.		So.	26.		Mi.	26.	BUW Gesamtkonferenz	Fr.	26.	
Di.	27.		Mi.	27.		Sa.	27.		Mo.	27.	NT Abi MA (LK+GK)	Do.	27.	BUW Vorbereitungstreffen 7	Sa.	27.	
Mi.	28.		Do.	28.		So.	28.		Di.	28.		Fr.	28.	BUW MSA z. mdt. Prof.	So.	28.	
Do.	29.		Fr.	29.		Mo.	29.		Mi.	29.	NT Abi 3.PF (außer de-en-ma)	Sa.	29.		Mo.	29.	
			Sa.	30.		Di.	30.		Do.	30.	MBOpen Science	So.	30.		Di.	30.	
			So.	31.					Fr.	31.	NT Abi LK BI, MSA De				Mi.	31.	

Organisation ...

- Aufgaben werden zentral für ganz Berlin gestellt.
- Korrektur- und Bewertungsschema ebenfalls.
- Korrektur durch Fachlehrkraft, die auch in 10 unterrichtet.
- Bekanntgabe des Gesamtergebnisses nach der Konferenz für den 10. Jg. (**ab 2. Juli 2024**).
Durchgefallene werden **vorher bis 10.6.24** telefonisch/schriftlich benachrichtigt.
- Die Teilergebnisse erscheinen im Abschlusszeugnis 10.

§ 45 Sek.I-VO

- Täuschungen oder Täuschungsversuche
- Verwendung nicht zugelassener Hilfsmittel (**Handys** sind verboten!)
- keine oder zu späte Vorlage des ärztlichen Attests

... führen zum Prüfungsausschluss!!!

Der MSA-Prüfungsteil ist bestanden, wenn ...

- alle Teilprüfungen mind. mit „4“ absolviert wurden.
- in höchstens einem Prüfungsfach eine „5“ mit einer „3“ ausgeglichen werden kann.

Zusätzliche mündliche Prüfung

§ 42 / 43 Sek.I-VO

Beispiel: Hubert Schnarchnase

- PibF 4
- Deutsch 3
- 1. FS 5
- Mathe 5

Zusätzliche mündliche Prüfung

§ 42 / 43 Sek.I-VO

- auf Antrag (sehr kurzfristig ...)
- max. in einem schriftlichen Fach
- Deutsch, Mathematik, Englisch
- Einzelprüfung 15 – 20 Minuten
- Das Ergebnis fließt zu einem Drittel in die schriftliche Prüfungsnote ein.

vorbehaltlich			2.Hj. 2023 / 2024										Stand: 23.08.2023				
Februar 24			März 24			April 24			Mai 24			Juni 24			Juli 24		
Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse	Tag	Datum	Ereignisse
Do.	01.	Infoabend "Wege nach der 10. Klasse"	Fr.	01.		Mo.	01.		Mi.	01.	Feiertag	Sa.	01.		Mo.	01.	Konf. 11/12 12.30 Uhr Griffest
Fr.	02.	Zeugnisse 7-11	Sa.	02.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Di.	02.		Do.	02.		So.	02.		Di.	02.	Konf. 10 6 n 1 12.30 Uhr Vorkonferenz
Sa.	03.		So.	03.		Mi.	03.		Fr.	03.	Abi LK+GK EN	Mo.	03.		Do.	03.	Abi Nachprüf. Konf. 9 6 n 1 12.30 Uhr
So.	04.		Mo.	04.		Do.	04.		Sa.	04.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Di.	04.	S. PF Einigen Start Notizen Seite 6, A.S., NT MSA/BBR Mathe	Do.	04.	Konf. 8 6 n 1 12.30 Uhr
Mo.	05.	Winterferien	Di.	05.		Fr.	05.		So.	05.		Mi.	05.	S.PF NT Abi GK/EN	Mo.	05.	Konf. 7 6 n 1 12.30 Uhr
Di.	06.		Mi.	06.		Sa.	06.		Mo.	06.		Do.	06.	NT MSA/BBR Englisch	Sa.	06.	
Mi.	07.		Do.	07.		So.	07.		Di.	07.	Abi LK+GK MA	Fr.	07.		So.	07.	
Do.	08.		Fr.	08.	intern. Frauentag	Mo.	08.		Mi.	08.	MSA/BBR Deutsch	Sa.	08.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	08.	Wandertag Abi-Verleihung
Fr.	09.		Sa.	09.		Di.	09.	Ende Q4, Zulassung Abitur	Do.	09.	Himmelfahrt	So.	09.		Di.	09.	
Sa.	10.		So.	10.		Mi.	10.		Fr.	10.		Mo.	10.		Mi.	10.	
So.	11.		Mo.	11.		Do.	11.		Sa.	11.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Di.	11.		Do.	11.	
Mo.	12.		Di.	12.		Fr.	12.	Abi 3.PF	So.	12.		Mi.	12.		Fr.	12.	
Di.	13.		Mi.	13.		Sa.	13.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	13.		Do.	13.	Serenata	Sa.	13.	
Mi.	14.		Do.	14.	MBO macht Musik	So.	14.		Di.	14.	MSA/BBR Mathe	Fr.	14.	NT Abi LK PH Serenata	So.	14.	
Do.	15.		Fr.	15.	Noten 13 MBO macht Musik	Mo.	15.	Abi LK Biologie MSA Sprechfertigkeit	Mi.	15.	Abi LK Physik	Sa.	15.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	15.	Abi-Verleihung
Fr.	16.	Valentinsball	Sa.	16.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Di.	16.		Do.	16.	MSA/BBR Englisch	So.	16.		Di.	16.	Verabschiedung 10
Sa.	17.		So.	17.		Mi.	17.	Abi LK Ge, EK, PW, KU, MU	Fr.	17.		Mo.	17.	Fahrten 12	Mi.	17.	Zeugnisse
So.	18.		Mo.	18.		Do.	18.		Sa.	18.	Himmelfahrt	Di.	18.	Fahrten 12	Do.	18.	Sommerferien
Mo.	19.		Di.	19.		Fr.	19.		So.	19.		Mi.	19.	Fahrten 12	Fr.	19.	
Di.	20.		Mi.	20.	Zensurenkonferenz Q4 Gesamtkonferenz	Sa.	20.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	20.	Pfingsten	Do.	20.	Fahrten 12	Sa.	20.	
Mi.	21.		Do.	21.		So.	21.		Di.	21.	NT De Abi	Fr.	21.	Sek.3-Noten Ende Noten schriftl. Abitur Fahrten 12	So.	21.	
Do.	22.	Soirée ranceise	Fr.	22.		Mo.	22.	Abi gk frz?	Mi.	22.		Sa.	22.	Nachschiebtermin 9 - 12 Uhr	Mo.	22.	
Fr.	23.		Sa.	23.		Di.	23.	Pfif	Do.	23.	4.PF? NT Eng Abi	So.	23.		Di.	23.	
Sa.	24.		So.	24.		Mi.	24.		Fr.	24.	4.PF?	Mo.	24.	BUW Noten 11 / 12	Mi.	24.	
So.	25.		Mo.	25.	Osterferien	Do.	25.	Abi LK+GK DE	Sa.	25.		Di.	25.	BUW Abi-Vorkonferenz Vorkonferenz Abi-SL	Do.	25.	
Mo.	26.	Vera 8	Di.	26.		Fr.	26.		So.	26.		Mi.	26.	BUW Gesamtkonferenz	Fr.	26.	
Di.	27.		Mi.	27.		Sa.	27.		Mo.	27.	NT Abi MA (LK+GK)	Do.	27.	BUW Vorbereitungstreffen 7	So.	27.	
Mi.	28.		Do.	28.		So.	28.		Di.	28.		Fr.	28.	BUW MSA 2. mod. Prof.	Mo.	28.	
Do.	29.		Fr.	29.		Mo.	29.		Mi.	29.	NT Abi 3.PF (außer de-en-ma)	Sa.	29.		Mo.	29.	
			Sa.	30.		Di.	30.		Do.	30.	MBOpen Science	So.	30.		Di.	30.	
			So.	31.					Fr.	31.	NT Abi LK BL MSA Ch				Mi.	31.	

MSA – Informationsveranstaltung / Meinhart

Was passiert, wenn ich durch den MSA gefallen bin?

- Ich finde mich damit ab und freue mich evtl. über die eBBR. ggf. **Termin mit Herr Meinhart / Frau Roeske** machen.
- Ich stelle einen Antrag auf Wiederholung der Klassenstufe 10 an der MBO und mache die MSA-Prüfungen erneut.
Achtung: rechtzeitig! vor dem 27. Juni (Konf. 10) & Plan B
- Ich wiederhole die Prüfungen und die Klassenstufe woanders.
Termin mit Herr Meinhart machen.
- Schulwechsel → **Leitbogen** (Herr Meinhart)

Was kann ich tun?

Ich habe den MSA bestanden, aber nicht die Bedingungen für die gymnasiale Oberstufe erfüllt.

- Antrag auf freiwillige Wiederholung der Klassenstufe 10 mit dem Ziel Abitur.

Achtung: rechtzeitig & Plan B

- z.B. Fachhochschule / OSZ ins Visier nehmen!
Wichtig: Jahrgangsnoten der schriftlichen Prüfungsfächer darf in der Summe **Wert 10** nicht überschreiten (z.B. De **3**, En **3**, Ma **4**)
Termin mit Herr Meinhart / Frau Roeske machen.

Was passiert, wenn ich meine Ziele an der MBO nicht erreicht habe?

Berufsberaterin

Frau Roeske

sandra.roeske@arbeitsagentur.de

(030) 5555 72 1132 oder (0800) 4 5555 00



- ✓ Ich helfe Dir, einen Weg nach der 10. Klasse zu finden
- ✓ Ausbildungen, weiterführende Schulen, Überbrückungsmöglichkeiten, Bewerbungsfristen und Erfolgschancen
- ✓ Du kannst den Berufswahltest machen
- ✓ Ich habe Adressen für Ausbildungen und weiterführende Schulen
- ✓ Wir besprechen in Ruhe Deine Möglichkeiten
- ✓ Du bekommst einen konkreten Fahrplan



Informationsveranstaltung "mögliche Wege nach der 10. Klasse,,

????? 2024

19 Uhr

wahrscheinlich als Videokonferenz




Was steht als Nächstes an?





MSA / eBBR 2023/24

- Prüfung in besonderer Form (PibF) -

Zeitplan für Schüler*innen

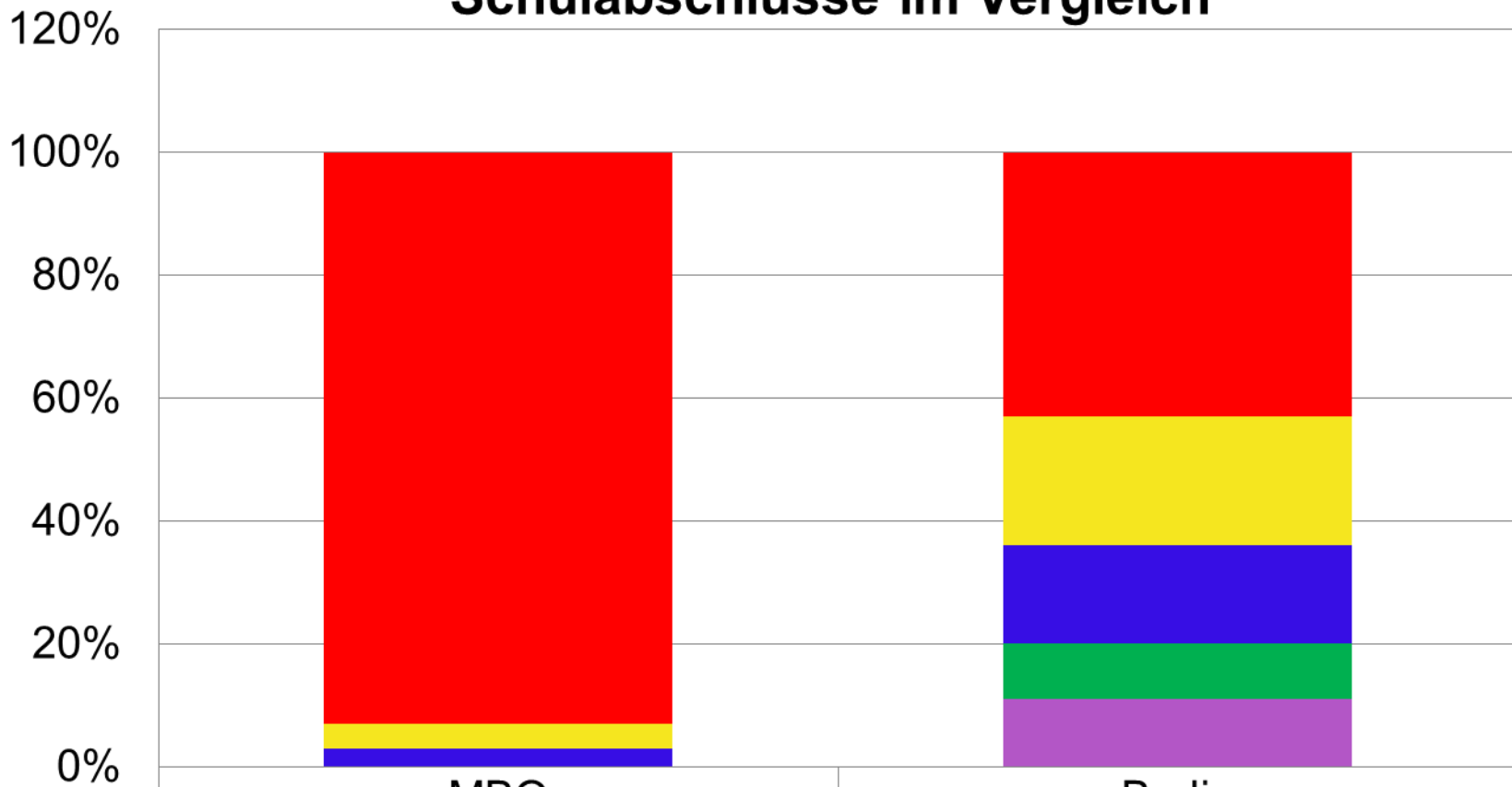
Zeit	to do ...	✓
25.9. – 29.9.23	Hr. Kelch kommt in die Klasse (ca. 25 Minuten): <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Infos zum MSA/eBBR - Verteilung des Kriterienkataloges für die möglichen Fächer (PibF) - Formular (grün) – Fachwahl und Prüfungsgruppe - Zeitplan für Schüler*innen 	✓
bis spätestens 13.10.2023	Schüler*innen ... <ul style="list-style-type: none"> - ...wählen das Prüfungsfach - ...bilden Prüfungsgruppen - ...formulieren das Gruppenthema (unverbindlicher Vorschlag) - ... geben das unterschriebene Formular (grün) im Sekretariat ab und lassen sich das gelbe Formular geben! 	
19.10.2023	MSA – Info – Veranstaltung für Eltern & Schüler*innen um 19 Uhr (gr. Aula)	
 10.11.2023	Hr. Kelch gibt den Prüfungsgruppen ihre Prüfer*innen bekannt. (siehe Aushang)	
 bis spätestens 6.12.2023	Schüler*innen... <ul style="list-style-type: none"> - nehmen Kontakt mit Prüfer*in auf (Sondierung, Vorberatung ...) - arbeiten am Gruppenthema (Recherche, mögl. Gliederung ...) - formulieren ihr eigenes Unterthema für die Präsentation - formulieren das Gruppenthema und die Unterthemen in der endgültigen Fassung (zur Vorlage für die Prüfungskommission) und lassen vor Abgabe das gelbe Formular von der Prüferin/ dem Prüfer abzeichnen. - Abgabe des gelben Formulars bis 13 Uhr mit der endgültigen Formulierung des Gruppenthemas und der Einzelthemen bei Hr. Kelch oder im Sekretariat abgegeben. 	
bis 12.1.2024	Überprüfung der eingereichten Themen durch den Prüfungsausschuss. Achtung: Ggf. werden Änderungen vorgenommen!	
 17.1.2024	Bekanntgabe des endgültigen Themas und des Prüfungsplans Beginn der offiziellen Bearbeitungszeit bis zur <u>PibF</u>	

	17.1.2024	Bekanntgabe des endgültigen Themas und des Prüfungsplans Beginn der offiziellen Bearbeitungszeit bis zur <u>PibF</u>	
	17.1. – 22.4.2024	Schüler*innen... <ul style="list-style-type: none"> - erarbeiten in den Gruppen ihre Präsentation. - die Gruppen treffen sich (nicht während der Unterrichtszeit) mind. zwei Mal mit ihrem Prüfer/ ihrer Prüferin zum Beratungsgespräch (Beratungsprotokoll) - Proben ihre Präsentation im Prüfungsraum (<i>Technikcheck</i>) 	
	15.4.2024	Englisch mündlich (Leistungstest – Sprechfertigkeit)	
	23.4.2024	MSA/eBBR – Prüfung in besonderer Form (PibF) mind. 20 Minuten vorher da sein.	
	8.5.2024	Deutsch schriftlich	
	14.5.2024	Mathematik schriftlich	
	16.5.2024	Englisch schriftlich	
	bis 10.6.2024	Benachrichtigung der MSA/eBBR - <u>Durchfaller*innen</u>	
	28.6.2024	Ggf. zusätzliche mündliche Prüfung für MSA/eBBR - <u>Durchfaller*innen</u>	
	ab 3.7.2024	Bekanntgabe der MSA / eBBR - Ergebnisse durch Kerngruppenteams (Gesamtergebnis) und Fachkollegium (Gutachten & <u>Fachnote</u>)	

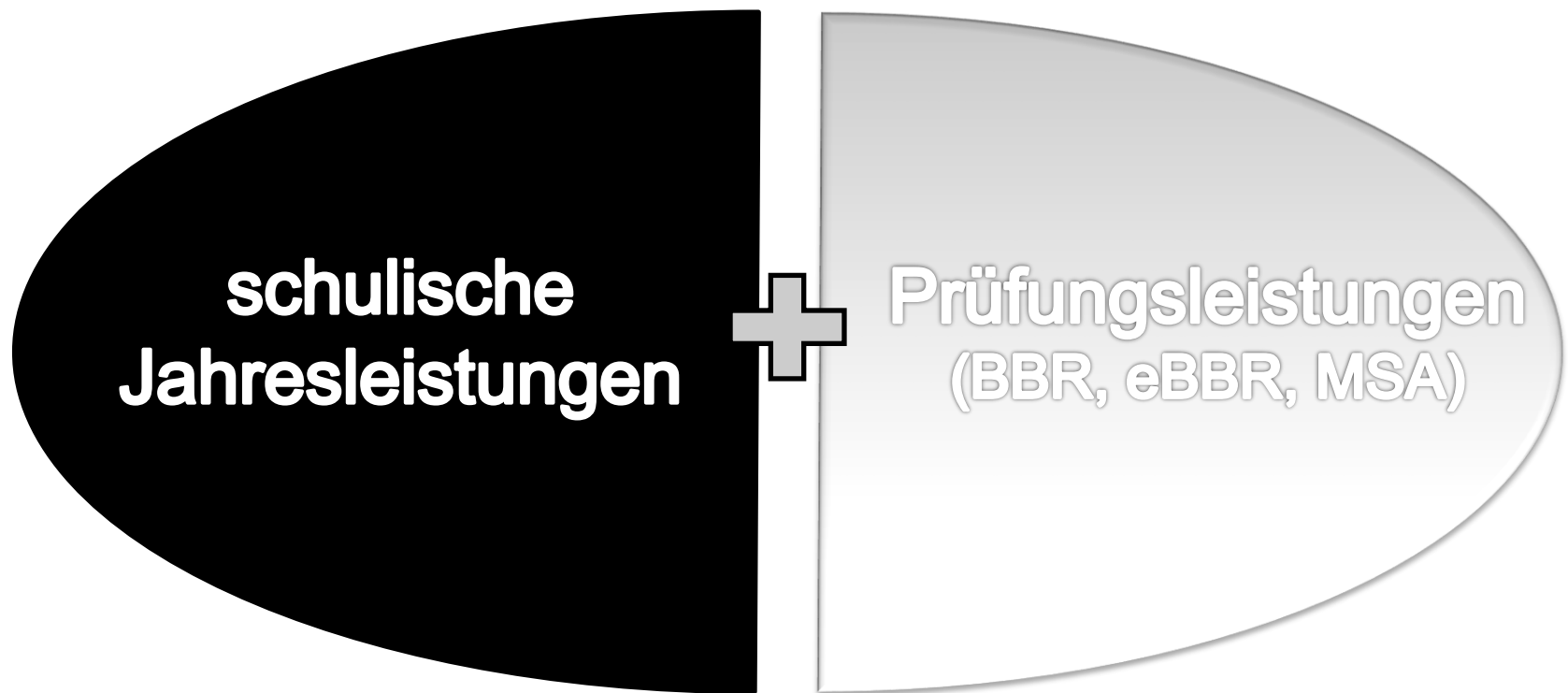
Tipps ...

- gutes Zeitmanagement (rechtzeitig beginnen, Termine einhalten)
- Übungs- & Beratungsangebote zur Vorbereitung annehmen
- Die Prüfungsaufgaben aus den letzten Durchläufen studieren ([Downloadbereich Website](#))
- Schule auch nach der MSA-Prüfung ernst nehmen
- Infos unter:
www.isq-bb.de
www.berlin.de/sen/bildung/bildungswege/schulabschluesse/
www.martin-buber-oberschule.de

Schulabschlüsse im Vergleich



	MBO	Berlin
■ MSA+	93%	43%
■ MSA	4%	21%
■ eBBR	3%	16%
■ BBR	0%	9%
■ ohne Abschluss	0%	11%



schulischer Leistungsteil

**Bedingungen
für die unterschiedlichen
Abschlüsse**

Abschlussbedingungen

**Berufsorientierender Abschluss (BOA)
Berufsbildungsreife gleichwertiger Abschluss**

Berufsbildungsreife (BBR)

erweiterte Berufsbildungsreife (eBBR)

mittlerer Schulabschluss (MSA)

Übergang in die gymn. Oberstufe (OG)

Abschlussbedingungen

Berufsorientierender Abschluss

- Ende 10 (**sonderpäd. Förderbedarf Lernen**)
- Notendurchschnitt von 4,0 oder besser auf LE-Niveau
- Vergleichsarbeiten Ende 10 in Ma und De und teamorientierte Präsentation mind. mit Note 4 bestehen (eine 5 kann durch eine 3 ausgeglichen werden).
- mind. zwei der drei Fächer De, Ma und WAT mit Note 4 auf LE-Niveau

Abschlussbedingungen

Berufsbildungsreife gleichwertiger Abschluss

- Ende 10 (**sonderpäd. Förderbedarf Lernen**)
- Notendurchschnitt von 3,0 oder besser auf LE-Niveau
- Vergleichsarbeiten Ende 10 in Ma und De mit Note 4 bestehen (eine 5 kann durch eine 3 oder 2 in der TeP ausgeglichen werden).
- **Teamorientierte Präsentation** mit Note 3 bestehen (eine 4 kann durch eine 3 in der VA ausgeglichen werden)
- mind. zwei der drei Fächer De, Ma und WAT mit Note 4 auf LE-Niveau

Abschlussbedingungen

Berufsbildungsreife

- Ende 9 oder Ende 10
- Notendurchschnitt von 4,2 oder besser auf G-Niveau (3 Pkt.)
- Vergleichsarbeiten Ende 9 in Ma und De mind. mit ausreichend bestehen (eine 5 kann durch eine 3 ausgeglichen werden).
- mind. zwei der drei Fächer De, Ma sowie WAT oder En mind. ausreichend auf G-Niveau (3 Pkt.)

Abschlussbedingungen

Erweiterte Berufsbildungsreife

- Teilnahme an der gemeinsamen Prüfung eBBR/MSA
- Prüfungen müssen mit der Note 4 bestanden sein (auf eBBR-Niveau)
- max. eine 5 (1-2 Pkt.) bei ansonsten ausreichenden Leistungen auf G-Niveau (3 Pkt.)
- max. zwei 5 oder max. eine 6 → Notenausgleich möglich
- max. eine 5 in De, Ma, En (mit Ausgleich in De, Ma, En)
- keine 6 in De, Ma, En

Notenausgleich:

- für eine 5 mind. eine 3 auf G-Niveau (mind. 5 Pkt.)
- für eine 6 mind. zwei 2 auf G-Niveau (mind. 7 Pkt.)

Abschlussbedingungen

Mittlerer Schulabschluss

- MSA-Prüfungen müssen bestanden sein
- mind. zwei E-Kurse !!!
- max. eine 5 (1-3 Pkt.) bei ansonsten ausreichenden Leistungen auf E-Niveau (4 Pkt.)
- max. zwei 5 oder max. eine 6 → Notenausgleich möglich
- max. eine 5 in De, Ma, En (mit Ausgleich in De, Ma, En)
- keine 6 in De, Ma, En

Notenausgleich:

- für eine 5 mind. eine 3 auf E-Niveau (mind. 7 Pkt.)
- für eine 6 mind. zwei 2 auf E-Niveau (mind. 10 Pkt.)

Abschlussbedingungen

Übergang in die gymnasiale Oberstufe

- MSA muss (insgesamt) bestanden sein
- mind. 3 E-Kurse , darunter mind. 2 E-Kurse in De, Ma, En
- in mind. 3 Fächern (LDU), darunter mind. zwei aus De, Ma, En mit befriedigend auf E-Niveau
- Notendurchschnitt aller Fächer mind. 3,0
- max. ein Fach schlechter als ausreichend (unter 4 Pkt.)

Nachprüfung

§24 Sek.I VO

- Verbesserung der Jahrgangsnote zum Erreichen eines Abschlusses
- nur in einem Fach (alle außer Sport)
- max. eine Notenstufe
- mündliche Prüfung (25`-35`)
- Unterrichtsinhalte 2. Halbjahr 10.Jg.
- in De, Ma, En: schriftlich (90`) & mündlich (15`-20`)

Prognosebogen

Abschlussprognose für 10_5 Axel Schweißtest

19.08.2012

Anlage zum Zeugnis

Der mittlere SCHULABSCHLUSS (MSA) wurde erreicht

leistungsdifferenzierte Unterrichtsfächer (LDU)

Fach	Kurs	Punkte	G-Note	E-Note
Deutsch	E	7	2	3
Französisch	E	8	2	3
Mathematik	G	4	4	4
Physik	E	5	3	4
Chemie	G	5	3	4
Biologie	G	6	3	4

nicht leistungsdifferenzierte Unterrichtsfächer (NLDU)

Ethik		5		4
Gesellschaftsk.		5		4
WAT		5		4
Kunst		1		5
Musik		5		4
Sport		8		3
Wahlpflicht A	En	4		4
Wahlpflicht B	In	1		5

Sonstiges

Prüfung		J		
Wiederholung			50/14	55/14
Durchschnitt			3,57	3,93
Empfehlung zur Zeit	R MSA			

GOS -Kriterien mit E-Noten	Anz.	Vergleich	Bedingung	Abschluss
Prüfung in Klasse 10			MSA	
Notendurchschnitt	3,93	zuviel	min. 3,00	kein GOS
5er Ausfälle	2	zuviel	max. 1	kein GOS
6er Ausfälle	0	ok	max. 0	GOS
E-Kurse	3	ok	min. 3	GOS
E-Kurse in D,M,1.FS	2	ok	min. 2	GOS
E-Kurse min.Note 3	2	zuwenig	min. 3	kein GOS
E-Kurse D,M,1.FS min.Note 3	2	ok	min. 2	GOS

MSA -Kriterien mit E-Noten	Anz.	Vergleich	Bedingung	Abschluss
Prüfung in Klasse 10			MSA	
E-Kurse	3	ok	min. 2	MSA
Note 5	2	Ausgleich?	max. 2	MSA
5erAusgleich 2*Note 3	3	ok	min. 2	MSA
Note 6 ohne D,M,1.FS	0	ok	max. 1	MSA
6erAusgleich 2*Note 2	0	n.nötig	min. 2	MSA
Note 5 in D,M,1.FS	0	ok	max. 1	MSA
5erAusgleich D,Ma,1.FS "3"	2	n.nötig	min. 1	MSA
Note 6 in D,M,1.FS	0	ok	max. 0	MSA
Note 5 u. Note 6 zusammen	0	ok	max. 0	MSA

BBR -Kriterien mit G-Noten	Anz.	Vergleich	Bedingung	Abschluss
Prüfung in Klasse 9/10			BBR	
Notendurchschnitt	3,57	ok	min. 4,00	BBR
D,M, FS/WAT ohne Ausfall	3	ok	min. 2	BBR

Danke für ihre Aufmerksamkeit!

Fragen ... ?