2025 **MSA · eBBR**

Original-Prüfungen und Training



Berlin · Brandenburg

Mathematik

- + Basiswissen mit Übungen
- + Lernplaner
- + Formelsammlung

STARK

Inhalt

Vorwort

Hiny	weise und Tipps	
1	Keine Angst vor der Prüfung]
2	Dein persönlicher Zeitplan]
3	Hinweise zur Prüfung	II
4	Deine persönliche Generalprobe	III
5	Lernplaner	IV
6	Formelübersicht	VI
Trai	ning Grundwissen	
1	Wiederholung Grundlagen	1
1.1	Terme und Termumformungen	1
1.2	Lösen von linearen Gleichungen	5
	Lineare Gleichungen	5
1.0	Textgleichungen	6
1.3	Proportionale und antiproportionale Zuordnungen	8
	Nicht proportionale Zuordnungen	8
	Lösen von proportionalen Zuordnungen 🕞	8
	Antiproportionale Zuordnungen	10
	Lösen von antiproportionalen Zuordnungen	10
1.4	Prozentrechnung und Zinsrechnung	12
1.5	Umrechnungen von Größen	17
1.6	Dreiecke und Vierecke	19
1.7	Kreis	23
1.8	Maßstab und Ähnlichkeit	26
1.9	Potenzen und Wurzeln	30
2	Lineare Funktionen – Lineare Gleichungssysteme	34
2.1	Allgemeine Funktion	34
2.2	Lineare Funktionen	36
	Zeichnen von Geraden 🕞	37
2.3	Lineare Gleichungssysteme	42
	Grafische Lösung	42
	Rechnerische Lösungsverfahren	43

3	Quadratische Funktionen und Gleichungen	49
3.1	Quadratische Funktionen	49
	Die quadratische Funktion $y=x^2$	49
	Verschiebung der Normalparabel längs der Koordinatenachsen D	49
	Scheitelpunktform und allgemeine Form einer Normalparabel	50
	Streckung der Normalparabel D	51
	Scheitelpunktform und allgemeine Form einer quadratischen Funktion	52
	Nullstellen einer quadratischen Funktion	55
3.2	Quadratische Gleichungen	56
	Reinquadratische Gleichungen $x^2-q=0$	56
	Quadratische Gleichungen $x^2 + px = 0$	57
	Quadratische Gleichungen $x^2+px+q=0$	57
4	Der Satz des Pythagoras 🕞	60
_		<i>(</i> 2
5	Trigonometrie	63
5.1	Berechnungen am rechtwinkligen Dreieck	63
5.2	Berechnungen an beliebigen Dreiecken – Sinus- und Kosinussatz	69
	Sinussatz	69
	Flächeninhalt eines Dreiecks	71
	Kosinussatz	71 73
	Sinussatz oder Rosinussatz das ist die Trage	13
6	Körper	75
6.1	Darstellungen von Körpern	75
6.2	Berechnungen an Körpern	75
	Massenberechnung	75
	Prismen	76
	Pyramiden	80
	Kegel	82
	Kugeln	84
7	Daten und Zufall	86
7.1	Statistik ()	86
7.1	Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung	97
	-	
7.3	Wahrscheinlichkeit und das Gesetz der großen Zahlen	98
7.4	Die Berechnung der Wahrscheinlichkeit von Zufallsexperimenten	99
7.5	Zweistufige Zufallsexperimente	101
8	Wachstum und Zerfall	105
8.1	Exponentielles Wachstum und exponentieller Zerfall	
8.2	Exponential funktionen ()	
	Zinseszins	
8.3		
8.4	Lineares und exponentielles Wachstum im Vergleich	110
9	Prüfungsähnliche Aufgaben	113

Original-Abschlussprüfungen

MSA und eBBR 2020	2020-1
MSA und eBBR 2021	2021-1
MSA und eBBR 2022	2022-1
MSA und eBBR 2023	2023-1

MSA und eBBR 2024 www.stark-verlag.de/mystark

Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2024 freigegeben sind, kannst du sie als PDF auf der Plattform **MySTARK** herunterladen (Zugangscode auf der Umschlaginnenseite).



Bei **MyStark** findest du:

- Interaktives Training zu den wichtigsten Kompetenzbereichen
- Lernvideos zu ausgewählten Themen
- Jahrgang 2024, sobald dieser zum Download bereit steht

Deinen Zugangscode findest du auf der **Innenseite des Umschlags** vorne im Buch.

Autorinnen und Autor:

Heike Ohrt, Doris Cremer, Dietmar Steiner

Vorwort

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

mit diesem Buch kannst du dich langfristig und nachhaltig auf die **Prüfung am Ende der Jahrgangsstufe 10** im Fach **Mathematik** vorbereiten.

Die Prüfung findet am 13. 5. 2025 in allen Schulen in Berlin und Brandenburg statt. Alle Schülerinnen und Schüler erhalten die gleiche Prüfungsarbeit, die zu den Abschlüssen Erweiterte Berufsbildungsreife oder Mittlerer Schulabschluss in Berlin bzw. Fachoberschulreife in Brandenburg führt. Für den Erwerb der eBBR musst du grundlegende Aufgaben lösen, für den Erwerb des MSA bzw. der FOR zusätzlich noch anspruchsvollere (Teil-)Aufgaben, die durch ein Sternchen * gekennzeichnet sind.

Die Aufgaben dieses Buches sind genau nach diesem Schema aufgebaut: Aufgaben ohne Sternchen dienen der Vorbereitung für **alle Prüflinge** mit dem Ziel eBBR oder MSA bzw. FOR, Aufgaben mit einem Sternchen * sind ganz auf den MSA bzw. die FOR zugeschnittene, schwierigere Aufgaben.

Für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer einer zentral gestellten Prüfung ist gerade das **Grundlagenwissen** besonders wichtig. Denn es geht hier nicht um Spezialkenntnisse, die du gut beherrschst, sondern die Aufgaben in der Prüfung werden ein möglichst breit gefächertes Grundwissen verlangen. Es geht vor der Prüfung also um eine Gesamtwiederholung.

- ▶ Daher beginnt dieses Buch mit einem ausführlichen **Trainingsteil**. Im ersten Kapitel werden die wichtigsten Themen der 7. bis 9. Klasse so kurz wie möglich wiederholt, die Kapitel 2 bis 8 behandeln intensiv sämtliche prüfungsrelevanten Bereiche. Zu jedem Thema findest du passende Übungsaufgaben, insgesamt über 160.
- Du kannst **selbstständig** mit dem Buch arbeiten, weil alle Themen auch anhand von Beispielaufgaben erklärt werden, die du dir auf jeden Fall anschauen solltest.
- ▶ Zu einigen Themen gibt es zusätzlich **Lernvideos**. An den entsprechenden Stellen im Buch befindet sich ein QR-Code, den du mit einem Smartphone oder Tablet scannen kannst. Außerdem kannst du dir die Videos von der Plattform **MySTARK** herunterladen.
- ▶ **Prüfungsähnliche Aufgaben** findest du in Kapitel 9. Hier kannst du dein erworbenes Wissen an komplexen, themenübergreifenden Aufgaben testen.
- ▶ Die schriftlichen Original-Abschlussprüfungen zum mittleren Schulabschluss und zur erweiterten Berufsbildungsreife 2020 bis 2023 bilden den Abschluss des Buches. Die Original-Abschlussprüfung 2024 steht dir auf der Plattform MySTARK als Download zur Verfügung.

Zu allen Aufgaben gibt es **ausführliche Lösungen** in einem **separaten Buch** (Bestell-Nr. J11100L), die jeden Rechenschritt genau erklären. Dabei wird besonderer Wert auf die Lösungsansätze und Vorüberlegungen gelegt. Zur Veranschaulichung und zum besseren Verständnis der Lösungen helfen dir zahlreiche Skizzen.

Zuerst solltest du selbst die Lösung finden und dann mit dem Buch vergleichen. Nur was du dir selbst erarbeitet hast, bleibt im Gedächtnis und du lernst dazu. Halte dich deswegen daran, konsequent jede Aufgabe zunächst selbst zu rechnen.

Wenn du den Inhalt dieses Buches beherrschst, bist du bestens auf die Prüfung vorbereitet.

Sollten nach Erscheinen dieses Bandes noch wichtige Änderungen in der eBBR/MSA-Prüfung vom LISUM Berlin-Brandenburg bekannt gegeben werden, findest du aktuelle Informationen dazu auf der Plattform MySTARK (Zugangscode vgl. Umschlaginnenseite).

Ich wünsche dir für die Prüfung viel Erfolg!

Heike Ohrt

Hinweise und Tipps

1 Keine Angst vor der Prüfung

Eine Prüfung schafft man nicht ohne Einsatz, Lernen und Üben. Das größte Problem auf dem Weg zum Erfolg ist dabei häufig das mangelnde Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten und die daraus resultierende Angst vor dem Nichtbestehen. Aber Angst ist ein negatives Gefühl, das dem Lernerfolg im Weg steht. Du musst also deine positiven Empfindungen stärken, um dir die Prüfungsvorbereitung zu erleichtern.

Drei kleine Sätze werden dir dabei helfen:

Ich will es schaffen.

Ich kann es schaffen.

Ich werde es schaffen.

Den ersten Schritt auf dem Weg zum Erfolg hast du bereits mit dem Kauf dieses Buches getan, denn damit hast du gezeigt: **Du willst.**

Wenn du bereit bist, mit diesem Buch ernsthaft und systematisch zu arbeiten und Zeit und Fleiß investieren willst, zeigst du, dass du deinen Willen auch in die Tat umsetzt: **Du kannst.**

Dieses Buches wird dich durch deine Prüfungsvorbereitung leiten und dir helfen, viele Dinge, die dir vorher unklar waren, zu verstehen, sodass du die Sicherheit erlangen kannst, um die Prüfung zu meistern: **Du wirst es schaffen.**

2 Dein persönlicher Zeitplan

Überfordere dich nicht und lerne nicht zu viel auf einmal, sondern fange rechtzeitig mit der Vorbereitung an, empfehlenswert sind 4 Monate vor dem Prüfungstermin. Besser noch: Fang sofort an. So bleibt genügend Zeit, alle Themen zu bearbeiten. Der Einstieg gelingt dir besser, wenn du den Stoff in kleine Einheiten aufteilst. Wichtig ist dabei, dass du regelmäßig und nicht länger als 60 Minuten übst. Erfolge stellen sich schnell ein, wenn du Aufgaben richtig gelöst hast.

Alle für den MSA/eBBR 2025 relevanten Themen findest du in dem Lernplaner auf den Seiten IV-V. Erstelle dir mithilfe dieser Vorlage deinen persönlichen Zeitplan, in dem du festhältst, wann du welches Thema bearbeiten willst. Bestimme dafür zwei feste Wochentage und lege gleich die Uhrzeit fest. Nimm dir einen Kalender zur Hand und ordne jedem Thema ein Datum zu. Vergiss nicht, in deinem Zeitplan auch die Ferien mit einzubeziehen. Der Termin für die Prüfung ist am 13. 5. 2025. Plane so, dass du spätestens eine Woche vorher deine Vorbereitung beendet hast.

Bitte deine Eltern, Bekannten oder Geschwister dich bei der Einhaltung des Plans zu unterstützen. Vielleicht findest du auch Mitschülerinnen und Mitschüler, die nach demselben Zeitplan lernen wollen. So könnt ihr euch gegenseitig motivieren und helfen.

Lege dir für die Wiederholung einen Prüfungsordner an und hefte alle Übungen ein. Vergleiche deine Lösungen mit denen im Lösungsbuch. Zu jeder Aufgabe findest du dort eine ausführliche Lösung und sicher auch eine Lösungsmöglichkeit, die für dich verständlich und einleuchtend ist. Markiere deine Lösung als r (richtig) oder f (falsch). Berichtige die mit "f" markierten Ergebnisse, nachdem du alle Lösungen verglichen hast. Aus deinen Fehlern kannst du nur lernen. Mit jeder richtig gelösten Aufgabe wirst du an Sicherheit gewinnen.

Unter der Spalte "Bemerkungen" in deinem Lernplaner kannst du notieren, was dir ganz speziell noch Schwierigkeiten bereitet, was du also zu gegebener Zeit wiederholen musst.

Beispiel:

Thema	Seite	Datum	Bemerkungen	Kann ich	Muss ich noch üben
Terme	1-5	03. 01. 2025	Terme und Termumformungen	✓	
			Binomische Formeln		✓

3 Hinweise zur Prüfung

Die schriftliche Prüfung in Mathematik zur erweiterten Berufsbildungsreife/zum mittleren Schulabschluss (bzw. zur Fachoberschulreife in Brandenburg) in der Jahrgangsstufe 10 wird am 13. 5. 2025 stattfinden. Die Prüfungszeit beträgt **135 Minuten**. Die Prüfung ist für alle Schülerinnen und Schüler in Berlin und Brandenburg gleich. Die Aufgaben orientieren sich an den Inhalten des Rahmenlehrplans für die Klassen 7 bis 10 und an den allgemeinen Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz.

Folgende Hilfsmittel sind zugelassen:

- Geodreieck
- Zirkel
- nichtprogrammierbarer, nichtgrafikfähiger Taschenrechner
- Wörterbuch
- Formelübersicht (erhältst du mit der Prüfungsarbeit)

1 Wiederholung Grundlagen

1.1 Terme und Termumformungen

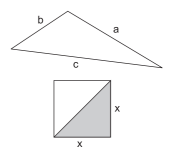
Merke

Term

Ein Term ist eine Verbindung aus Zahlen, Variablen, Rechenzeichen und Klammern.

Beispiele

- 1. 2a + 2b
- 2. $(3+x)^2$
- 3. $2x \frac{y}{2}$
- 4. Der Term für den Umfang des Dreiecks ist: a+b+c



5. Der Term für die graue Fläche ist:

$$\frac{1}{2}x^2$$

Aufgaben

1 Schreibe als Term:

- a) Vom Dreifachen einer unbekannten Zahl soll 7 subtrahiert werden.
- b) Das Vierfache von x wird zu 18 addiert.
- c) In einer Gummibärchentüte befinden sich x Gummibärchen. Mia nimmt die Hälfte heraus, Maxi nimmt danach noch 6 Gummibärchen. Wie viele Gummibärchen sind jetzt noch in der Tüte?
- Zwei parallele Seiten eines Quadrates mit der Seitenlänge x werden um 4 cm verlängert. Gib die Terme an, mit denen man
 - a) den Flächeninhalt

b) den Umfang

des so entstandenen Rechtecks bestimmen kann.

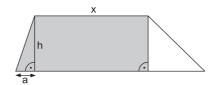
- Gib einen Term an, mit dem man die Fläche eines Viertelkreises mit dem Radius r bestimmen kann.
- Welchen Zahlenwert haben die folgenden Terme? Runde auf Hundertstel.

a)
$$\frac{3,2\cdot 2^2}{0,2\cdot 4,1}$$

b)
$$10 + (8, 25 - 3) - 15, 25 \cdot 2$$



Schreibe die graue Fläche als Term.



Merke

Zusammenfassen gleichartiger Glieder

In einem Summenterm dürfen gleichartige Summanden durch Addition/Subtraktion zusammengefasst werden.

Beispiele

1.
$$3x-15+7x-12x+22 = \underbrace{3x+7x-12x}_{-2x}\underbrace{-15+22}_{+7}$$
 Gleichartige Summanden sortieren

Gleichartige Summanden zusammenfassen

2.
$$a + a^2 + a + a^2 + 2a = 2a^2 + 4a$$

Gleichartige Summanden zusammenfassen

Aufgaben

Vereinfache den Term, indem du zusammenfasst.

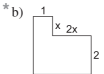
a)
$$14-28x-54+x-2$$

b)
$$-a+b+46+44a-15b-7$$

c)
$$-16+1.6x+8.2-1.5x-6.4$$

*d)
$$\frac{1}{4}x + 2\frac{1}{4} - 2\frac{1}{4}x$$

7 Nenne jeweils einen Term für den Umfang der Flächen und fasse zusammen.



Merke

Auflösen von Plus- und Minusklammern

Steht das Zeichen Plus vor einer Klammer, so darf man die Klammer weglassen.

$$a + (b + c) = a + b + c$$

$$a+(b-c)=a+b-c$$

Steht das Zeichen Minus vor einer Klammer, so löst man die Minusklammer auf, indem man alle Zeichen in der Klammer ändert.

$$a - (b + c) = a - b - c$$

$$a-(b-c)=a-b+c$$

Beispiele

1.
$$3x + 4 + (6x - 5 + 4y) = 3x + 4 + 6x - 5 + 4y$$
 Plusklammer auflösen $= 9x + 4y - 1$ Zusammenfassen

2.
$$-15a-5b-(7a-6b)=-15a-5b-7a+6b$$
 Minusklammer auflösen $=-22a+b$ Zusammenfassen

Aufgaben

Löse die Klammern auf und fasse zusammen. 8

a)
$$-3x-(4x+2)+(3-5x)$$

b)
$$-(4,5a-3,5b)-(3,5b+4,5a)$$

c)
$$(4x+2.5)-(1-x)-(x+1)$$

Was Klammern bewirken: Welche Terme sind gleich?

a)
$$16 + 3a - (15 + 2a)$$

b)
$$-(16+3a-15)+2a$$

c)
$$-16 - (-3a - 15 + 2a)$$

d)
$$-(16-3a)+(15-2a)$$

Welchen Wert hat der folgende Term, wenn x = 2 und y = -1,5? -2x-(7,4y-6x+10)+(4x-2,6y)

	Berlin/Brandenburg Mathematik				
	Hinweis: Anspruchsvollere Aufgaben sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.				
10 Punkte	Aufgabe 1				
	Basisaufgaben				
1 Punkt	a) Markieren Sie 20 % der nebenstehenden Fläche.				
1 Punkt	b) Auf dem Markt kosten 3 kg Äpfel 4,80 €. Geben Sie den Preis für 5 kg Äpfel an.				
1 Punkt	c) Gegeben ist die Gleichung 5-2x=3x-25. Kreuzen Sie an, welche Zahl die Lösung der Gleichung ist.				
1 Punkt	d) In der dargestellten Woche waren es im Durchschnitt 20 °C. Ergänzen Sie die fehlende Temperatur.				
	MontagDienstagMittwochDonnerstagFreitagSamstagSonnta21 °C20 °C19 °C22 °C20 °C20 °C				
1 Punkt	e) Geben Sie eine Gleichung zur Berechnung des Flächeninhalts des Dreiecks an.				
1 Punkt	f) Jeder fünfte Jugendliche bekommt kein Taschengeld. Kreuzen Sie an, wie viel Prozent das sind. 5 % 20 % 50 %				
1 Punkt	 g) Kreuzen Sie an, welche Aussage in einem rechtwinkligen Dreieck gilt. Dem rechten Winkel liegt eine Kathete gegenüber. c=a+b Die Summe der Flächeninhalte der Kathetenquadrate ist gleich dem Flächeninhalt des Hypotenusenquadrates. 				

© STARK Verlag

www.stark-verlag.de info@stark-verlag.de

Der Datenbestand der STARK Verlag GmbH ist urheberrechtlich international geschützt. Kein Teil dieser Daten darf ohne Zustimmung des Rechteinhabers in irgendeiner Form verwertet werden.

