

# MATHE 364

~~16.08.~~ 16.02. noch 266 83 Tage bis zum MSA

Die Mathematik-Prüfungsarbeit zum MSA 2023 findet am 09.05.2023 statt.

Vor genau einem halben Jahr hat MATHE\_364 geschrieben:

Die Vorbereitung auf diese Prüfung beginnst du am besten heute. Dabei hilft dir die Checkliste in Teilaufgabe **b)**. MATHE\_364 wird dir in einem halben Jahr eine ähnliche Checkliste erneut vorlegen. Spätestens dann solltest du viele Häkchen setzen können.

**a) Nenne** jeweils *mindestens* einen Sachverhalt,

- den du persönlich angepackt und verändert hast, den du schon ‚abhaken‘ kannst,
- den du durch deinen Mathematikunterricht geändert hast oder abhaken kannst,
- der sich durch offizielle Materialien oder amtliche Mitteilungen geändert hat.

**b) Fülle** erneut diese Checkliste **aus** und **vergleiche** mit den Häkchen von 2022.

Ich kenne ...	– oder ✓
den Termin der schriftlichen Mathematikprüfung zum MSA 2023	✓, s.o.
den Ablauf der schriftlichen Mathematikprüfung zum MSA	
die Liste der Inhalte, die in der Prüfung abgefragt werden können	
den Unterschied zwischen den Prüfungsheften Teil A und Teil B	
das Schüler-Übungsheft zum MSA 2022	
mich in der offiziellen Formelsammlung zum MSA gut aus	
den Unterschied zwischen den Operatoren „ <b>Berechne</b> “, <b>Bestimme</b> “ und „ <b>Nenne</b> “ bzw. „ <b>Gib an</b> “.	
Ich besitze ...	– oder ✓
einen im MSA zulässigen Taschenrechner	
ein eigenes Exemplar der offiziellen Formelsammlung zum MSA	
Ich kann ..	– oder ✓
meinen Taschenrechner sicher und zügig bedienen	
Spezial-Funktionen meines Taschenrechners nutzen um quadratische Gleichungen zu lösen und Wertetabellen anzulegen	
sagen, was ein Operator ist	
sagen, was ich tun soll, nachdem ich eine Aufgabenstellung gelesen habe	
Ich habe schon mindestens einmal ..	– oder ✓
im Unterricht Informationen über die MSA-Prüfung erhalten	
im Unterricht Fragen zur MSA-Prüfung gestellt	
den hilfsmittelfreien Teil eines MSA-Prüfungsheftes bearbeitet	
eine Komplexaufgabe aus einem MSA-Prüfungsheftes bearbeitet	

Die Mathematik-Prüfungsarbeit zum MSA 2023 findet am 09.05.2023 statt.

Vor genau einem halben Jahr hat MATHE\_364 geschrieben:

Die Vorbereitung auf diese Prüfung beginnst du am besten heute. Dabei hilft dir die Checkliste in Teilaufgabe **b)**. MATHE\_364 wird dir in einem halben Jahr eine ähnliche Checkliste erneut vorlegen. Spätestens dann solltest du viele Häkchen setzen können.

**a) Nenne** jeweils mindestens einen Sachverhalt,

- den du persönlich angepackt und verändert hast, den du schon ‚abhaken‘ kannst, *individuelle Angaben*, z. B. [Herunterladen der offiziellen Formelsammlung](#)
- den du durch deinen Mathematikunterricht geändert hast oder abhaken kannst, *individuelle Angaben*, z. B. [Bearbeiten und Besprechen einer Komplexaufgabe](#)
- der sich durch offizielle Materialien oder amtliche Mitteilungen geändert hat. [Verteilen des MSA-Übungsheftes 2023, Arbeitszeitverlängerung für den MSA 2023](#)

**b) Fülle** erneut diese Checkliste **aus** und **vergleiche** mit den Häkchen von 2022.

*individuelle Häkchen, Vergleich: siehe blaue Eintragungen*

<b>Ich kenne ...</b>	<b>– oder ✓</b>
den Termin der schriftlichen Mathematikprüfung zum MSA 2023	✓, s.o.
den Ablauf der schriftlichen Mathematikprüfung zum MSA <i>auch 2023 Arbeitszeitverlängerung um 30 Minuten</i>	✓ ?
die Liste der Inhalte, die in der Prüfung abgefragt werden können	✓ ?
den Unterschied zwischen den Prüfungsheften Teil A und Teil B	✓ ?
das Schüler-Übungsheft zum MSA 2022 <i>jetzt: MSA-Übungsheft 2023</i>	✓ ?
mich in der offiziellen Formelsammlung zum MSA gut aus	✓ ?
den Unterschied zwischen den Operatoren „ <b>Berechne</b> “, „ <b>Bestimme</b> “ und „ <b>Nenne</b> “ bzw. „ <b>Gib an</b> “.	✓ ?
<b>Ich besitze ...</b>	<b>– oder ✓</b>
einen im MSA zulässigen Taschenrechner	✓ ?
ein eigenes Exemplar der offiziellen Formelsammlung zum MSA	✓ ?
<b>Ich kann ..</b>	<b>– oder ✓</b>
meinen Taschenrechner sicher und zügig bedienen	✓ ?
Spezial-Funktionen meines Taschenrechners nutzen um quadratische Gleichungen zu lösen und Wertetabellen anzulegen	✓ ?
sagen, was ein Operator ist	✓ ?
sagen, was ich tun soll, nachdem ich eine Aufgabenstellung gelesen habe	✓ ?
<b>Ich habe schon mindestens einmal ..</b>	<b>– oder ✓</b>
im Unterricht Informationen über die MSA-Prüfung erhalten	✓ ?
im Unterricht Fragen zur MSA-Prüfung gestellt	✓ ?
den hilfsmittelfreien Teil eines MSA-Prüfungsheftes bearbeitet	✓ ?
eine Komplexaufgabe aus einem MSA-Prüfungsheftes bearbeitet	✓ ?