

MATHE 364

19.11. noch ... Tage bis zu deinem MSA

a) **Schätze** *mindestens drei* der folgenden Anzahlen:

- Anzahl der Tage bis zur schriftlichen Mathematik-Prüfung zum MSA _____
- Anzahl der Kalenderblätter MATHE_364 bis zum MSA _____
- Anzahl der Mathematik-Unterrichtsstunden bis zum MSA _____
- Anzahl der Minuten Mathematik-Unterricht bis zum MSA _____
- Anzahl der Mathematik-Aufgaben, die du noch bis zum MSA bearbeitest _____

b) **Gib** das Datum der schriftlichen Mathematik-Prüfung zum MSA **an**: _____

Recherchemöglichkeit z. B.

<https://za.schleswig-holstein.de/?view=100&path=2%20MSA%7C1%20Termine>

c) **Informiere** dich über den Umfang und den Ablauf der schriftlichen Mathematik-Prüfung zum MSA, [zum Beispiel aus einem älteren Schüler-Übungsheft zum MSA](#).

Nenne die wichtigsten Rahmenbedingungen der Prüfung,
zum Beispiel Anzahl der Aufgaben, Bearbeitungszeit, Inhalte, Hilfsmittel

d) **Kreuze an**:

☐

Ich kenne die MATHE_364-Checkliste zum MSA vom August dieses Jahres.

☐

Vor einem Vierteljahr habe ich diese Checkliste zum MSA abgearbeitet.

☐

Ich habe noch nie eine Ceckliste zum MSA gesehen.

a) **Schätze** *mindestens drei* der folgenden Anzahlen: **individuelle Lösungen**

- Anzahl der Tage bis zur schriftlichen Mathematik-Prüfung zum MSA 170
- Anzahl der Kalenderblätter MATHE_364 bis zum MSA 169
- Anzahl der Mathematik-Unterrichtsstunden bis zum MSA weniger als 80
- Anzahl der Minuten Mathematik-Unterricht bis zum MSA weniger als 3600
- Anzahl der Mathematik-Aufgaben, die du noch bis zum MSA bearbeitest < 400

b) **Gib** das Datum der schriftlichen Mathematik-Prüfung zum MSA **an**: 09.05.2023

Recherchemöglichkeit z. B.

<https://za.schleswig-holstein.de/?view=100&path=2%20MSA%7C1%20Termine>

c) **Informiere** dich über den Umfang und den Ablauf der schriftlichen Mathematik-Prüfung zum MSA, zum Beispiel aus einem älteren Schüler-Übungsheft zum MSA.

Nenne die wichtigsten Rahmenbedingungen der Prüfung,

zum Beispiel Anzahl der Aufgaben, Bearbeitungszeit, Inhalte, Hilfsmittel

hilfsmittelfreier Teil A (Schülerheft 1)

ohne Taschenrechner, aber mit Formelsammlung,

Bearbeitungszeit 45 Minuten, vorzeitige Abgabe möglich,

ca. 20 Aufgaben, insgesamt 40 Punkte

Komplexaufgaben Teil B (Schülerheft 2)

4 Komplexaufgaben,

mit Taschenrechner und Formelsammlung,

Bearbeitungszeit 90 Minuten, bei zwei Komplexaufgaben muss der Wahlteil bearbeitet werden;

viermal 12 Punkte + zweimal 6 Punkte = 48 Punkte + 12 Punkte = 60 Punkte

Sachgebiete

B1 Trigonometrie

B2 Stereometrie

B3 Funktionen

B4 Statistik und Wahrscheinlichkeit

d) **Kreuze an**: **individuelle Angaben**

☐

Ich kenne die MATHE_364-Checkliste zum MSA vom August dieses Jahres.

☐

Vor einem Vierteljahr habe ich diese Checkliste zum MSA abgearbeitet.

☐

Ich habe noch nie eine Ceckliste zum MSA gesehen.