



Kleine Anfrage

der Abgeordneten Annabell Krämer (FDP)

und

Antwort

**der Landesregierung - Ministerin für Allgemeine und Berufliche Bildung,
Wissenschaft, Forschung und Kultur**

Mathematik-Ergebnisse beim MSA

1. Wie ist die Notenverteilung der schriftlichen Mathematik-Prüfungen MSA in Schleswig-Holstein 2024?
2. Wie ordnet die Landesregierung die aktuellen schriftlichen Mathe-Ergebnisse beim MSA in Schleswig-Holstein im Vergleich zu den vergangenen Jahren ein?
3. Gibt es bei den aktuell abgelaufenen Prüfungen signifikante Unterschiede im Vergleich zu den Prüfungsergebnissen der vergangenen Jahre? Falls ja, welche Gründe sieht die Landesregierung für die Abweichungen?
4. Sind der Landesregierung die Prüfungsergebnisse der anderen Bundesländer zwischen 2020 und 2024 bekannt? Falls ja, wie sind diese Ergebnisse im Vergleich zu den Ergebnissen in Schleswig-Holstein einzuordnen?

Antwort zu Frage 1) bis 4):

Eine Beantwortung ist zu diesem Zeitpunkt nicht möglich, da die Ergebnisse auch 2024 wie üblich erst nach Vorliegen aller Auswertungen zur Verfügung stehen und dann auch - ebenfalls wie in jedem Jahr - veröffentlicht werden.

5. Wie viele Wochenstunden Mathematikunterricht sind durchschnittlich in der Sekundarstufe I in Schleswig-Holstein in den vergangenen fünf Schuljahren erteilt worden und wie viele Unterrichtsstunden sind davon ausgefallen? Bitte nach Schuljahren aufschlüsseln.

Antwort:

Die Anzahl der zu erteilenden Wochenstunden ist durch die Kontingenzstundentafel für die Sekundarstufe I geregelt und beträgt 26 Stunden an den Gemeinschaftsschulen und 24 Stunden an den Gymnasien (https://www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/S/schulrecht/Downloads/Erlasse/Downloads/Kontingenzstundentafel.pdf?__blob=publicationFile&v=1). Eine Aufschlüsselung nach Schuljahren ist nicht möglich; ebenso wenig werden erteilter Unterricht nach Fach bzw. Unterrichtsausfall nach Fach erhoben. Mit der Schulstatistik wird die Anzahl der Unterrichtsstunden je Schulart erhoben, aber nicht die Anzahl der Stunden in den einzelnen Unterrichtsfächern.