

(Schulstempel:)

Meldung bis zum 15.09. an Ihr SSA (**nicht** an Frau Hartwich!),
in Kopie ein Jahr lang an der Schule aufzubewahren

(Adresse Staatliches Schulamt einfügen:)

Mathematik-Wettbewerb des Landes Hessen: Meldung zur 1. Runde

Schulnummer: _____ Schulname: _____

Rechtsstellung: öffentlich privat

Schuljahr: _____

Schulform (in Jahrgangsstufe 8):

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Hauptschule (auch Grund- und Hauptschule bzw. auch mit Förderstufe) |
| <input type="checkbox"/> | Haupt- und Realschule (auch Grund-, Haupt- und Realschule bzw. auch mit Förderstufe) |
| <input type="checkbox"/> | Realschule |
| <input type="checkbox"/> | Gymnasium |
| <input type="checkbox"/> | Gymnasium und Realschule |
| <input type="checkbox"/> | kooperative Gesamtschule (KGS) |
| <input type="checkbox"/> | integrierte Gesamtschule mit ABC-Differenzierung (IGS-ABC) |
| <input type="checkbox"/> | integrierte Gesamtschule mit EG-Differenzierung (IGS-EG) |
| <input type="checkbox"/> | Mittelstufenschule |
| <input type="checkbox"/> | Freie Waldorfschule |
| <input type="checkbox"/> | Sonstige (bitte erläutern): _____ |

Teilnahme:

| Anz. Kl.8 | | A-G8 | A-G9 | B | C (ggf. inklusive PuSch) |
|-----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| _____ | Teilnahme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | nicht vorhanden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Erläuterung der Abkürzungen:

- Anz. Kl. 8: Anzahl aller Klassen 8 im Schuljahr des Wettbewerbes (falls keine Klassenstruktur, dann Anzahl der in der Jahrgangsstufe 8 unterrichtenden Mathematikkollegen, denn diese Anzahl bestimmt, wie oft der Bogen „Aufgaben, Lösungen, Bewertungen“ zugeteilt wird)

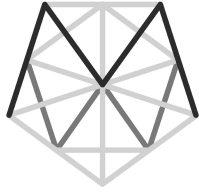
- Aufgabengruppen: A: Gymnasialbereich, B: Realschulbereich, C: Hauptschulbereich,

- PuSch: Praxis und Schule: Bitte beachten Sie, dass die PuSch-Schüler (aus der Klasse 8 oder die Achtklässler aus einer 8/9-Kombiklasse) in der Gruppe C aufgehen und nicht mehr gesondert behandelt werden.

Hiermit bestätige ich, dass ich das Schreiben vom 21.08.2024 (zu finden auf der zweiten und dritten Seite dieser Datei) zur Kenntnis genommen und an die betroffenen Lehrkräfte weitergeleitet habe (bitte beachten: **Beiblatt Schulsiegerurkunde verbindlich**).

(Ort, Datum)

Schulleiter/in



Mathematik-Wettbewerb des Landes Hessen
c/o Dr. Y. Hartwich Niddastr. 45 63329 Egelsbach

An die Schulleitungen
der Schulen mit Jahrgangsstufe 8
(sowie die dort tätigen Mathematiklehrkräfte)

21.08.2024

Mathematik-Wettbewerb des Landes Hessen:

- **Neue Lerntheke zur Vorbereitung der 1. Runde**
- **Beiblatt zur Schulsiegerurkunde (Ergebnisanzeige und Fahrtkostenantrag 2. Runde)**
- **Neuerungen des letzten Jahre**
- **Termine der 1. und 2. Runde des dem laufenden Schuljahr nachfolgenden**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Auf der untenstehenden Webseite finden Sie im "Menü" unter "Allgemeines" den Punkt "Lerntheke". **Diese Lerntheke des Mathematik-Wettbewerbs Hessen** bietet die Möglichkeit, sich die Aufgaben der 1. Runde seit dem Jahr 2006 nach Themen sortiert zusammenzustellen und so zielgenau einzelne Stoffgebiete zu üben. (Damit führen wir den Arbeit von Herrn Müller fort, der 2011 mit seiner Lerntheke ein nachgefragtes und beliebtes Angebot zum Vorbereiten auf die 1. Runde des Wettbewerbs geschaffen hatte.)

Am Schluss der Meldung der Ergebnisse der 1. Runde haben Sie seit dem Schuljahr 2022/23 die **Pflicht**, für jeden Schulsieger ein **Beiblatt zur Schulsiegerurkunde** mit den wichtigsten Informationen (auch zur Online-Beantragung der Fahrtkosten zur 2. Runde) herunterzuladen und **mit der Schulsiegerurkunde spätestens mit dem Zeugnis des 1. Halbjahres auszuteilen**.

Dies hat darüber hinaus folgenden Hintergrund: Die Schulsieger nehmen an der 2. Runde teil. Ihre Ergebnisse werden in dem Portal unter <https://mathematik-wettbewerb.de> angezeigt (in der Regel drei Wochen nach dem Termin der 2. Runde) und müssen ihnen nach wie vor von Ihnen mitgeteilt werden.

Darüber hinaus (und die eben genannte Pflicht *nicht* ersetzend) haben Sie nun auch die **Pflicht**, jedem Schulsieger auf dieser Webseite über einen persönlichen Link einen Zugang zu seinem **eigenen Ergebnis und zur Beantragung von Fahrtkosten zur 2. Runde zu geben**. Drucken Sie bitte dazu zusätzlich noch die pdf-Datei am Ende der Meldung der Ergebnisse der 1. Runde aus und übergeben Sie jedem Schulsieger persönlich sein Beiblatt zusammen mit der Schulsiegerurkunde.

Der Link darauf führt (für einen begrenzten Zeitraum) zu den persönlichen Ergebnissen der 2. Runde, aber erst nach Abschluss der Festlegung der Kreissieger. Da nach Abschluss der Ergebnismeldung (in der Regel drei Wochen nach dem Termin der 2. Runde) in der Regel noch

weitere Endrundenteilnehmer zusatznominiert werden, sollte der Link erst benutzt werden, wenn auf der Startseite unter <https://mathematik-wettbewerb.de> angegeben ist, dass er nun verwendet werden kann.

Wie schon in den letzten Schuljahren gilt auch in diesem:

Bei den Pflichtaufgaben werden seit dem Schuljahr 2022/23 nicht nur ganze, sondern auch halbe Punkte verteilt werden. Es bleibt bei drei Punkten pro Pflichtaufgabe.

Nach wie vor wird bei der Meldung der Ergebnisse in diesem Jahr auch der Jahrgangsnote Spiegel für jede Aufgabengruppe erfasst. Entsprechend ist auf dem Korrekturbogen jeder Klasse/jedes Kurses ein Notenspiegel zu verzeichnen. Passende Vorlagen finden Sie auf der Webseite im Menü unter „Informationen 1. Runde“.

Die Anzahl der Wahlaufgaben in der 1. Runde beträgt seit dem Schuljahr 2017/2018 nicht mehr fünf, sondern vier (von denen nach wie vor die besten zwei gewertet werden). Bezüglich der Themen bleibt es nach wie vor bei der Festlegung gemäß der an den Kerncurricula orientierten Themenliste. Selbstverständlich wird es beispielsweise in der Aufgabengruppe A im Wahlbereich weiterhin die "Klassiker" Gleichungen und Ungleichungen, geometrische Konstruktionen und Stochastik geben.

Auf die Gruppen spezifiziert bedeutet dies:

In Aufgabengruppe A künftig in der 1. Runde nicht mehr eine Wahlaufgabe zu Bewegungen von Figuren im Koordinatensystem geben.

Entsprechend wird in Gruppe B in der 1. Runde eine solche Wahlaufgabe im Koordinatensystem nicht mehr vorkommen.


In Aufgabengruppe C werden wir in der 1. Runde keine Aufgaben zu Gleichungen und zur Wahrscheinlichkeitsrechnung (jedoch durchaus zu anderen stochastischen Themen wie z. B. dem Durchschnitt) stellen.

Alle soeben genannten Themen werden aber weiterhin Bestandteil der 2. und 3. Runde sein. Von den darin befindlichen sechs (seit 2021/2022, vorher waren es sieben) Wahlaufgaben werden die besten vier gewertet.

Des Weiteren sind auf der untenstehenden Webseite nicht nur **die Termine des laufenden Schuljahres, sondern nun auch die der 1. und 2. Runde des darauf folgenden zu finden** (um künftig Terminkollisionen, beispielsweise der 2. Runde mit Austausch- oder Skifahrten, besser vermeiden zu können).

Bitte geben Sie dieses Schreiben (zu finden auch auf der untenstehenden Webseite im Menü bei "Informationen" unter dem Menüpunkt "1. Runde") an die betroffenen Fachkollegen weiter und bestätigen Sie dies auf dem auf Seite 1 dieses Dokumentes zu findenden Meldeformular zur 1. Runde.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Y. Hartwich