

Die Mathematik-Olympiade Hessen (MOH) soll Schüler*innen der Jahrgangsstufen 5 bis Q4 die Möglichkeit bieten, ihre besondere Leistungsfähigkeit auf mathematischem Gebiet unter Beweis zu stellen. Sie umfasst drei Stufen.

Schüler*innen ab der Jahrgangsstufe 8 können sich bei der Landesrunde Hessen 2023 für die Bundesrunde der Mathematik-Olympiade qualifizieren, die vom 11. bis 14. Juni 2023 in Berlin stattfinden wird. Die Jury, bestehend aus den Vorsitzenden des Korrekturausschusses und der Projektleitung MOH, wählt die Mitglieder des hessischen Bundesrundenteams aus den besten Teilnehmer*innen der Landesrunde aus.

Das Zentrum für Mathematik führt die Mathematik-Olympiade Hessen im Auftrag des Hessischen Kultusministeriums durch. Die Aufgaben der Landesrunde wurden vom Mathematik-Olympiaden e.V. erstellt.

Die Landesrunde der Mathematik-Olympiade Hessen 2023 wird unterstützt durch:

- Hessisches Kultusministerium
- Fachbereich Mathematik der Justus-Liebig-Universität Gießen
- Goetheschule Wetzlar
- TIP-TOP Dienstleistungen GmbH
- Lahn-Dill-Kreis



Tagesadresse:

Goetheschule Wetzlar
Frankfurter Str. 72
35578 Wetzlar
Tagestelefon: 01522 4021998

Postanschrift:

Zentrum für Mathematik
Beate Grabowski
Austraße 9
35633 Lahnau



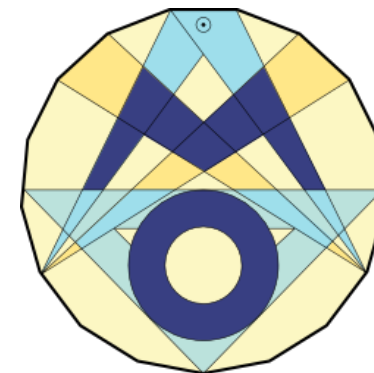
**Zentrum
für Mathematik**



62. Mathematik-Olympiade Landesrunde Hessen

24. - 25. Februar 2023

Goetheschule Wetzlar



Freitag, 24. Februar 2023

13.15 - 13.45 Uhr Anmeldung Kl. 8 - Q4

Foyer im 1. Obergeschoss

13.45 Uhr Einlass in Klausurräume

Klasse 8 in Raum 243

Klasse 9 in Raum 246

Klassen 10/E2 in Raum 248

Klassen Q2/Q4 in Raum 249

Begrüßung

Beate Grabowski, Gunnar Martens (Projektleitung MOH)

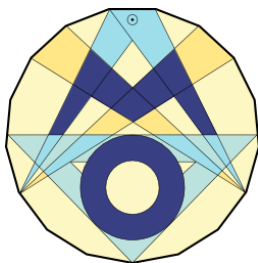
Frank Hechler, Prof. Dr. Rolf Zimmermann (Jurymitglieder)

14.00 - 18.00 Uhr 1. Klausur Klassen 8 - Q4

danach Aushändigung der Teilnahme-Urkunden, Gruppenfotos

18.30 Uhr

Abendessen in der Sport- und Bildungsstätte Wetzlar (nur bei Übernachtung)



Samstag, 25. Februar 2023

8.00 Uhr Einlass in Klausurräume Kl. 8 - Q4

wie Freitag

8.15 - 12.15 Uhr 2. Klausur Kl. 8 - Q4

8.00 - 8.20 Uhr Anmeldung Kl. 5 - 7

Foyer im 1. Obergeschoss

8.20 Uhr Einlass in Klausurräume

Klasse 5 in Raum 258

Klasse 6 in Raum 261

Klasse 7 in Raum 262

Begrüßung

Gunnar Martens (Projektleitung MOH)

Nicol Zahn, Frank Hechler (Jurymitglieder)

8.30 - 12.00 Uhr Klausur Kl. 5 - 7

danach Aushändigung der Teilnahme-Urkunden, Gruppenfoto

12.15 Uhr Mittagessen in der Sport- und Bildungsstätte Wetzlar

13.30 - 16.00 Uhr Workshop Kl. 5/6

Ellenstab und Rechenpfennig

Andrej Pfeiffer-Perkuhn (Geschichtsfenster), Raum 211

14.30 - 16.00 Uhr Vorlesung Kl. 7 - 9

Kettenbrüche, Kalender und Pflanzensamen

Prof. Dr. Bernhard Lani-Wayda (Justus-Liebig-Universität Gießen), Raum 248

14.30 - 16.00 Uhr Vorlesung Kl. 10 - Q4

Kritische Phänomene: Perkolations

Prof. Dr. Matthias Meiners (Justus-Liebig-Universität Gießen), Raum 249

14.30 - 16.00 Uhr Aufenthaltsraum 243

16.05 Uhr Foto mit allen Teilnehmer*innen

16.10 - 16.45 Uhr Klausurrückgabe, schriftliche Rückfragen zur Korrektur

im jeweiligen Klausurraum

17:30 - 18:30 Uhr Siegerehrung in der Aula, Fotos der Preisträger

Musikalischer Beitrag: Fabian Drolsbach (Klavier)