

Tag der Mathematik wird gefördert von:

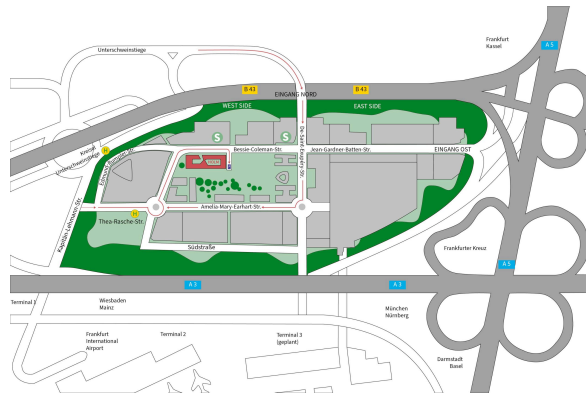
Begabtenförderung Mathematik e.V. • Carls Stiftung •
Dentsply Sirona Bensheim • Ewald-Vollmer-Stiftung •
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg •
Verband der Metall- und Elektro-Unternehmen Hessen
e.V. • Hessisches Ministerium für Kultus, Bildung und
Chancen • Hochschule Darmstadt • Hochschule Fulda •
House of Logistics and Mobility (HOLM) Frankfurt •
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt •
Management Services Hellwig Schmitt GmbH •
Mathematik-Zentrum Wetzlar • Mathematisches Institut
für Maschinelles Lernen und Data Science (MIDS) •
Merck KGaA • Micromata Marketing • Nassauische
Sparkasse / Naspa-Stiftung • Springer Nature (Springer,
Springer Spektrum und Spektrum der Wissenschaft) •
Rittal Foundation • Schunk GmbH • Siemens AG •
Software AG • Sparda-Bank Hessen eG • Sparkasse
Bensheim • Sparkasse Wetzlar • Sparkassenstiftung
Starkenburg • Stadt Frankfurt • Technische Universität
Darmstadt • Verein zur Förderung der Mathematik in
Erlangen • Volksbank Raiffeisenbank Bayern Mitte •
Universität Münster • Wirtschaftsförderung Region
Kassel GmbH

TAGESADRESSE

House of Logistics & Mobility (HOLM)
Bessie-Coleman-Straße 7
60549 Frankfurt am Main

Infos zur Anreise mit PKW / öffentlichen Verkehrsmitteln:
<https://frankfurt-holm.de/kontakt/>

Achtung: Gebühren für das Parkhaus betragen 24,- €



TAGESKONTAKT

Dr. Victoria Möller / Ricarda Holland
+49151 4144 9654

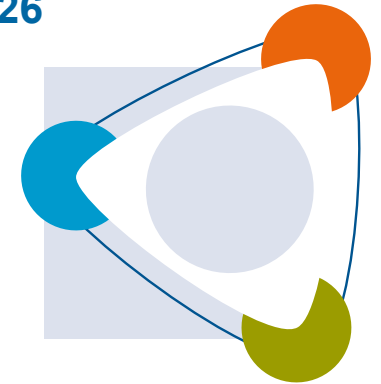
POSTANSCHRIFT

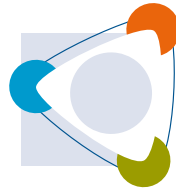
Zentrum für Mathematik
Tachauer Straße 4
36119 Neuhof

Telefon: +49 6655 917 6355

E-mail: tdm@zfm.education
Internet: zfm.education

Tag der Mathematik Frankfurt 14. März 2026





Der Tag der Mathematik

In diesem Jahr richtet das Zentrum für Mathematik (ZFM) den 34. Tag der Mathematik aus. Der Wettbewerb richtet sich an Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 12 und wird parallel an neun Standorten durchgeführt: Bensheim, Darmstadt, Erlangen, Frankfurt am Main, Fulda, Ingolstadt, Kassel, Münster und Wetzlar. Zusätzlich wird er in Kooperation mit Universitäten in Karlsruhe, Konstanz, Saarbrücken, Tübingen und Ulm ausgetragen.

An allen Austragungsorten werden identische Aufgaben in einem einheitlichen Zeitrahmen gestellt. Am Vormittag bearbeiten die teilnehmenden Schüler Teamaufgaben, anschließend folgt ein Einzelwettbewerb. Nach einer Mittagspause mit Imbiss stellen sich die Teams den „Mathematischen Hürden“, bei denen Schnelligkeit und Zusammenarbeit gefragt sind. Vorträge aus Industrie, Wirtschaft und Universität geben interessante Einblicke in Anwendungen der Mathematik.

Der Tag der Mathematik (TDM) ist als gemeinsames Event konzipiert: Die Aufgaben werden noch vor Ort ausgewertet, sodass der Wettbewerbstag mit einer Siegerehrung endet. Erfolgreiche Teams und Einzelteilnehmer erhalten Urkunden und Preise. Besonders erfolgreiche Teilnehmende qualifizieren sich für eine Modellierungswoche (MODWO). Kooperierende Unternehmen übernehmen die Teilnahmegebühren von 600 Euro pro Person als Stipendien für die Preisträger.

Zentrum für Mathematik

Das ZFM ist Teil des gleichnamigen gemeinnützigen Trägervereins und initiiert Projekte zur Förderung besonders begabter und mathematisch interessierter Kinder und Jugendlicher. Neben dem Tag der Mathematik organisiert das ZFM auch viele weitere Projekte:



Programm

SCHÜLER UND LEHRER

8.30-9.15 Uhr Anmeldung beim Empfang durch die begleitenden Lehrkräfte

9.30 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Michael Kadow

Geschäftsführer House of Logistics and Mobility (HOLM)

Kawah Mansoori

Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum

Ricarda Holland & Dr. Victoria Möller

Standortprojektleitung TDM Frankfurt
Zentrum für Mathematik

9.45-10.30 Uhr

SCHÜLER

Gruppenwettbewerb

LEHRER

Problemlösen im
Mathematikunterricht

Dr. Joerg Zender

Universität zu Köln, Institut für
Mathematikdidaktik

10.45-11.30 Uhr

SCHÜLER

Einzelwettbewerb

10.45-11.45 Uhr

LEHRER

Fortsetzung Fortbildung

11.30-12.30 Uhr

Mittagspause

11.45-12.15 Uhr

Mittagspause

12.30-13.15 Uhr

SCHÜLER

Mathematische Hürden

Schnelligkeitswettbewerb

12.15-13.00 Uhr

LEHRER

Pause / Diskussionsrunde

SCHÜLER UND LEHRER

13.30-14.30 Uhr

Armin Schwarz

Minister für Kultus, Bildung und Chancen
(Videobotschaft)

Visionen in der Mobilität – ohne Mathe
nicht möglich

Prof. Dr. Jürgen Follmann

Hochschule Darmstadt

14.30-15.00 Uhr

Wie lassen sich die Aufgaben des Tages
der Mathematik geschickt lösen?

Rainer Durdaut

Zentrum für Mathematik

ca. 15.00 Uhr

Siegerehrung

Kerstin Geis, MdL

Vorsitzende Kultuspolitischer Ausschuss
im Hessischen Landtag

Ricarda Holland

Standortprojektleitung TDM Frankfurt
Zentrum für Mathematik

Dr. Victoria Möller

Standortprojektleitung TDM Frankfurt
Zentrum für Mathematik