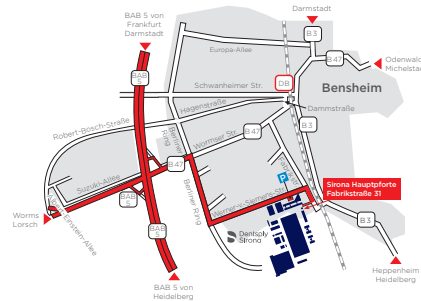


## Tag der Mathematik wird gefördert von:

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 / Naspas-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

Dentsply Sirona  
Fabrikstraße 31  
64625 Bensheim



## Neuregelung Besucherparkplätze:

Bitte benutzen Sie die im rechten  
Bild gelb markierten Parkflächen.

Bitte melden Sie sich an der  
Hauptforte (Bau 05)



## TAGESKONTAKT

Jürgen Hartmann  
+49 177 1838138

## POSTANSCHRIFT

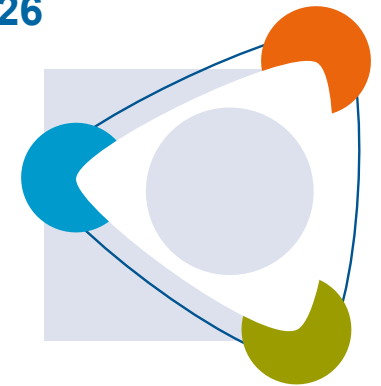
Zentrum für Mathematik  
Tachauer Straße 4  
36119 Neuhof

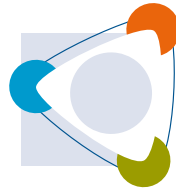
Telefon: +49 6655 917 6355

E-mail: [tdm@zfm.education](mailto:tdm@zfm.education)

Internet: [zfm.education](http://zfm.education)

# Tag der Mathematik Bensheim 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

8.15-9.00 Uhr Anmeldung beim Empfang durch die begleitenden Lehrkräfte

### 9.15 Uhr Begrüßung und Eröffnung

#### Nils Plate

Head of R&D Connected Technology Solutions (Dentsply Sirona)

#### Dr. Michael Meister, MdB

Mitglied des Deutschen Bundestages, CDU

#### Christine Klein

Bürgermeisterin der Stadt Bensheim

#### Jürgen Hartmann

Zentrum für Mathematik (Standortleitung)

9.45-10.30 Uhr

### SCHÜLER Gruppenwettbewerb

9.45-12.00 Uhr

**LEHRER**  
Mathematik mit CAS und KI  
**Prof. Dr. T.-K. Stempel**  
Hochschule Darmstadt

10.45-11.30 Uhr

### SCHÜLER Einzelwettbewerb

**LEHRER**  
Fortsetzung Fortbildung

### SCHÜLER

11.30-12.30 Uhr

### Mittagspause

### LEHRER

12.00-13.00 Uhr

### Mittagspause

12.30-13.15 Uhr

### SCHÜLER

**Mathematische  
Hürden**

Schnelligkeitswettbewerb

### LEHRER

Pause

### SCHÜLER UND LEHRER

13.15-13.45 Uhr Wie lassen sich die Aufgaben des Tages der Mathematik geschickt lösen?

**Prof. Dr. Torsten-Karl Stempel**  
Zentrum für Mathematik

13.45-14.30 Uhr Duales Studium bei Dentsply Sirona

**Studierende / Tim Schicker**  
Manager Vocational Training  
(Dentsply Sirona)

ca. 14.30 Uhr

### Siegerehrung

**Jürgen Hartmann**  
Zentrum für Mathematik (Standortleitung)