



Medieninformation

Ein Fest für den Mathe-Nachwuchs

*Am 2. März findet der diesjährige **Tag der Mathematik** an zehn Austragungsorten statt*

22. Wettbewerb Bensheim. Am Samstag, den **2. März**, findet der diesjährige **Tag der Mathematik** statt. Zum 22. Mal treffen sich begabte Schülerinnen und Schüler aus vier Bundesländern, um gemeinsam ihrer Leidenschaft für Mathematik nachzugehen und in zwangloser Atmosphäre Erfahrungen auszutauschen.

1400 Teilnehmer an zehn Standorten Das Projekt wurde 1992 vom **Zentrum für Mathematik (ZFM)** für Schüler der gymnasialen Oberstufe ins Leben gerufen und verzeichnet alljährlich eine große Resonanz. In diesem Jahr werden insgesamt 1400 Teilnehmer erwartet. Die Veranstaltung findet an zehn Standorten des ZFM mit identischen Aufgaben statt. Unterstützt von namhaften Kooperationspartnern aus Wirtschaft, Hochschule, Schule und Politik.

Wettbewerbe in vier Bundesländern

Bad Arolsen: Christian-Rauch-Schule
Darmstadt: Sporthalle der Merck KGaA
Erlangen: Siemens medicare
Frankfurt: IBM Frankfurt
Heilbronn: Experimenta Heilbronn
Hünfeld: VR Bank NordRhön eG
Mannheim: Roche Diagnostics GmbH
Münster: LVM-Versicherung
Reinheim: Volksbank Odenwald eG
Wetzlar: Stadthalle

Mathematische Kreativität In Einzel-, Gruppen- und Schnelligkeitswettbewerben stellen die Schüler ihr mathematisches Können und ihre methodische Kreativität unter Beweis. Das Niveau der Aufgaben orientiert sich am Niveau der Teilnehmer im letzten Jahr vor dem Abitur.

Teamwork und Einzelleistungen Die Teams bestehen aus drei bis fünf Schülern. In der ersten Runde sind gemeinsam vier Aufgaben zu lösen. Danach tritt jedes Mitglied einzeln an, bevor die Gruppen in einer abgesteckten Zeit besondere mathematische Hürden bewältigen müssen. Hier kommt es vor allem auf Tempo und mentales Teamwork an.

Workshops und Vorträge An jedem Veranstaltungsort werden Workshops und Vorträge für Lehrer und interessierte Gäste angeboten. Betreut werden die Teilnehmer von Projektleitern des Zentrums.

Bewertung und Siegerehrung Die Aufgaben werden unter der Leitung von Prof. Dr. Gunter Stein (Karlsruhe) und Alfred Böhm (Ulm) zusammengestellt. An jedem Standort ist ein Korrekturausschuss tätig, der die Arbeiten noch am gleichen Tag korrigiert und bewertet. Im Anschluss finden die Siegerehrungen statt. Alle Teilnehmer erhalten Urkunden und werden mit Buchpreisen ausgezeichnet.

Standortleiter

Bad Arolsen: Ralph Pohle (pohle-CRS@web.de)

Darmstadt: Hendrik Benz (hendrik.benz@z-f-m.de). Tel. 0177-6804619

Frankfurt: Peter Prewitz (peter.prewitz@z-f-m.de). Tel. 06251-707 99 41
 Marius Nüchter (marius.nuechter@z-f-m.de). Tel. 06655-918 330

Erlangen: Prof. Dr. Friedrich Knop (friedrich.knop@z-f-m.de)

Heilbronn: Maria Schirmeister (maria.schirmeister@z-f-m.de)
 Tel. 01525-2479313

Hünfeld: Thomas Huke (thomas.huke@z-f-m.de). Tel. 0661-5007879

Mannheim: Bärbel Bachofer (baerbel.bachofer@z-f-m.de).
 Tel. 06251-587346

Münster: Felix Springer (felix.springer@z-f-m.de). Tel. 0174-9918310

Reinheim: Jürgen Hartmann (juergen.hartmann@z-f-m.de)

Wetzlar: Friedel Fiedler (friedel.fiedler@z-f-m.de)

Organisation Das Zentrum für Mathematik organisiert vielfältige Projekte zur Bereicherung mathematischer Bildung und Kultur. In Kooperation mit Schule, Hochschule und Wirtschaft werden unter dem Dach eines gemeinnützigen Trägervereins (ZFM e.V.) intellektuelle Interessen und Begabungen gezielt gefördert sowie durch ein facettenreiches Angebot passgenau unterstützt.