

Seite 1 von 1 Seiten

**20. Februar 2008**

Bensheim

## Medienmitteilung

### **Mathematik-Landes-Olympiade Hessen 2008**

#### 166 mathematikbegeisterte Kinder und Jugendliche in Darmstadt beim olympischen Landesentscheid Hessen

Landesentscheid - dritte Stufe der Mathematik-Olympiaden Hessen

Am 22. und 23. Februar 2008 führt das Zentrum für Mathematik im Auftrag des Hessischen Kultusministeriums und in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Darmstadt den Landesentscheid der Mathematik-Olympiaden Hessen durch. Die Mathematik-Olympiaden Hessen sind ein dreistufiger Wettbewerb, der Schülerinnen und Schülern der Jahrgangsstufen fünf bis dreizehn die Möglichkeit bietet, ihre besondere mathematische Leistungsfähigkeit unter Beweis zu stellen. Der Landesentscheid stellt die dritte Stufe der Mathematik-Olympiaden Hessen dar und ist die Qualifizierungsstufe für die sich anschließende Mathematik-Bundes-Olympiade. Die Aufgaben werden vom Verein Mathematik-Olympiaden entwickelt und den Bundesländern für ihre Olympiaden zur Verfügung gestellt.

Zwei Qualifizierungsstufen der Mathematik-Olympiaden Hessen

Die teilnehmenden hessischen Schülerinnen und Schüler haben sich über die Mathematik-Schul-Olympiade, der zweiten Wettbewerbsstufe der Mathematik-Olympiaden Hessen, qualifizieren können. Die Projektleitung des Zentrums für Mathematik musste einen Berg von 441 Klausuren die ihr von 67 der 214 angeschriebenen Schulen mit gymnasialer Oberstufe aus ganz Hessen geschickt wurden, bewältigen, um eine Entscheidung zu fällen, wer sich für Mathematik-Landes-Olympiade Hessen 2008 qualifiziert hat. 166 Teilnehmerinnen und Teilnehmer wurden für den hessischen Landesentscheid ausgewählt. Alle Jahrgangsstufen von sechs bis dreizehn werden an beiden Tagen jeweils eine viereinhalbstündige Klausur schreiben. Für die jüngsten Olympioniken der Jahrgangsstufe fünf genügt eine Klausur am Samstag.

Rahmenprogramm

Am Samstag werden die Klausuren von einem 24-köpfigen Korrekturteam des Zentrums für Mathematik korrigiert. Und während die Korrektoren den Rotstift nach scharfen Wettbewerbskriterien ansetzen, erfahren die Schülerinnen und Schüler von Prof. Dr. Jürgen Bokowski, dass es nicht nur ungelöste Probleme, sondern sogar un-

Gertraud Meyer  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Zentrum für Mathematik  
Werrastraße 26, D 64625 Bensheim  
Telefon: 06251 580 306  
Telefax: 06251 580 301  
E-Mail: gertraud.meyer@z-f-m.de  
www.z-f-m.de

lösbar Probleme gibt. Auch Prof. Dr. Jürgen Lehn will Wettbewerbsteilnehmen, während sie gespannt auf die Entscheidung der Juroren warten, mit einem interessanten Thema die Zeit vertreiben, das er allerdings noch nicht verraten hat. Die jüngeren Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden an Workshops zum Thema Steinzeit im Hessischen Landesmuseum teilnehmen.

#### Siegerehrung

Die Siegerehrung stellt den Höhepunkt der Veranstaltung dar. Im Hörsaal im alten Hauptgebäude der Technischen Universität sind selten so viele gespannte Schülerinnen und Schüler und deren vor Stolz strahlenden Eltern zu sehen. Vizepräsident Prof. Dr. Ing. Reiner Anderl, lässt es sich nicht nehmen, die Schülerinnen und Schüler als Gastgeber persönlich auf das Herzlichste zu begrüßen – vielleicht auch in hoffnungsfroher Erwartung, den einen oder die andere vom besonders begabten Nachwuchs in ein paar Jahren in den Hörsälen der Universität wieder zu sehen. Auch Michael Meyer, Vorstandsvorsitzender Zentrum für Mathematik e.V., wird die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu ihren Leistungen beglückwünschen und zusammen mit Ulrike Frontzek vom Hessischen Kultusministerium und Projektleiterin Sandra Berndt vom Zentrum für Mathematik die Siegerehrung durchführen. Die am 23. Februar nominierten Landessieger der Jahrgangsstufen 8 bis 13 werden in die 12-köpfige hessische Mannschaft für die Mathematik-Bundes-Olympiade aufgenommen, die vom 4. bis 7. Mai 2008 in Dresden stattfindet. Darüber hinaus wählt eine Jury des Zentrums für Mathematik sieben weitere Teilnehmer der Mathematik-Landes-Olympiade Hessen aus, die sich besonders qualifiziert haben. Die Vorbereitung dieser Mannschaft auf die Mathematik-Bundes-Olympiade übernimmt das Zentrum für Mathematik.

#### Weitere Informationen

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung:

Sandra Berndt und Dr. Frank Emmerich

Zentrum für Mathematik  
Projekt MOH  
Werrastraße 26  
64625 Bensheim

Tel. 06251/580306

Email: [sandra.berndt@z-f-m.de](mailto:sandra.berndt@z-f-m.de) oder [frank.emmerich@z-f-m.de](mailto:frank.emmerich@z-f-m.de)