

a = 210 mm

90°

b = 297 mm

## Pressemitteilung

### Internationale Mathematik-Olympiade beginnt in Madrid

#### Sechs Schülerinnen und Schüler aus Schleswig-Holstein, Thüringen und Sachsen nehmen im Jahr der Mathematik für Deutschland an der IMO teil.

Berlin, 14.07.2008. Zwei Schülerinnen und vier Schüler treffen heute in Madrid ein, um als Team für Deutschland an der Internationalen Mathematik-Olympiade (IMO) teilzunehmen. Im Jahr der Mathematik ist die IMO der Höhepunkt der mathematischen Schüler- und Jugendwettbewerbe. Die IMO (10.-22. Juli 2008) wird am 15. Juli 2008 in Madrid feierlich eröffnet. Jedes der knapp 100 Teilnehmerländer entsendet eine Delegation aus zirka sechs Schülerinnen und Schülern. Die sechs Gewinner aus Deutschland setzten sich in zwei Klausuren in der letzten nationalen Auswahlrunde im Mai 2008 gegen ihre Mitbewerber durch.

Zur deutschen Delegation gehören:

Jessica Fintzen (19 Jahre, 13. Klasse), Quickborn, Schleswig-Holstein  
Malte Lackmann (17 Jahre, 12. Klasse), Bordesholm, Schleswig-Holstein  
Florentin Münch (18 Jahre, 12. Klasse), Jena, Thüringen  
Lisa Sauermann, (15 Jahre, 9. Klasse), Dresden, Sachsen  
Georg Schröter, (18 Jahre, 12. Klasse), Dresden, Sachsen  
Philipp Weiß, (17 Jahre, 12. Klasse), Hoyerswerda, Sachsen

„Das Auswahlverfahren in diesem Jahr war denkbar knapp. Mit Lisa Sauermann, Georg Schröter und Malte Lackmann gehören zum Team jedoch drei bereits IMO-erfahrene Kandidaten“, so Prof. Dr. Hans-Dietrich Gronau, 1. Vorsitzender des Vereins Mathematik-Olympiaden.

Die Internationale Mathematik-Olympiade findet seit 1959 jährlich in einem anderen Gastland statt. 2009 wird Bremen Gastgeber und Austragungsort der Internationalen Mathematik-Olympiade sein. Der deutsche Schüler Christian Reiher ist mit insgesamt vier Goldmedaillen und einer Bronzemedaille der bisher erfolgreichste Teilnehmer an diesem weltweit wichtigsten Mathematik-Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) veranstaltet seit dem Jahr 2000 zusammen mit der Initiative Wissenschaft im Dialog (WiD) die Wissenschaftsjahre. Gemeinsam mit der Deutsche Telekom Stiftung und der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (DMV) wird 2008 das Jahr der Mathematik ausgerichtet. Im Jahr der Mathematik werden gerade die mathematischen Schüler- und Jugendwettbewerbe gezielt durch das BMBF unterstützt, um mehr junge Menschen für die Mathematik zu begeistern.

Wissenschaftsjahr 2008

Mathematik  
Alles, was zählt

a = 210 mm

90°

Hinweis für die Redaktionen:

Das Redaktionsbüro Jahr der Mathematik unterstützt Sie gern bei der Vermittlung von Interviewpartnern der deutschen Delegation in Madrid. Ein Kontakt zu den Teilnehmern ist nach Beendigung der Klausuren ab 17. Juli 2008 möglich. Die Siegerehrung findet am 21.7.08 in Madrid statt (mehr zum Ablauf: [www.imo-2008.es](http://www.imo-2008.es)). Für weitere Informationen zu den Mathematik-Olympiaden wenden Sie sich bitte an: Prof. Dr. Hans-Dietrich Gronau, 1. Vorsitzender Mathematik-Olympiaden e.V., Tel: +49 (0)175-5127350 E-Mail: [gronau@uni-rostock.de](mailto:gronau@uni-rostock.de), [www.mathematik-olympiaden.de](http://www.mathematik-olympiaden.de).

Für Fragen zum Wissenschaftsjahr 2008 wenden Sie sich bitte an:

Redaktionsbüro Jahr der Mathematik

Steffi Würzig  
Quartier 207  
Friedrichstraße 78  
10117 Berlin  
Tel: (030) 700 186-797  
Fax: (030) 700 186-909  
[wuerzig@jahr-der-mathematik.de](mailto:wuerzig@jahr-der-mathematik.de)

Julia Kranz  
Quartier 207  
Friedrichstraße 78  
10117 Berlin  
Tel: (030) 700 186-741  
Fax: (030) 700 186-909  
[kranz@jahr-der-mathematik.de](mailto:kranz@jahr-der-mathematik.de)

b = 297 mm