



$a = 210 \text{ mm}$

$90^\circ$

$b = 297 \text{ mm}$

## Pressemitteilung

### Rachel: „Mathematik filmisch vermitteln“

#### MathFilm Festival 2008 feiert Premiere in Berlin

Berlin, 5.5.2008. Das MathFilm Festival 2008 zeigt vom 5. bis 9. Mai in der Berliner Urania kostenfrei 26 Filme rund um das Thema Mathematik. „Mit dem Wissenschaftsjahr wollen wir einen Beitrag dazu leisten, dass Kinder und Jugendliche die Faszination Mathematik entdecken. Dafür ist das Medium Film besonders geeignet“, sagte der Parlamentarische Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung, Thomas Rachel, am Montag in der Berliner Urania. Anlass war die Premiere des MathFilm Festival 2008, das im Jahr der Mathematik vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird.

Wichtiges Anliegen im Jahr der Mathematik ist es, die spannenden Seiten der Mathematik aufzuzeigen, besonders in der Schule. Nur wenn Mathematik entsprechend vermittelt wird, begeistern sich Schülerinnen und Schüler für ein Unterrichtsfach, das ihnen eine sehr gute Grundlage für die Zukunft bieten kann. Gute Filme können Schülerinnen und Schüler für die Mathematik einnehmen, Interesse wecken und motivieren, sich mit ihr zu beschäftigen. Die Filme bringen den Jugendlichen mathematische Fragen und Probleme auf spannende Art näher.

Das MathFilm Festival 2008 zeigt neben aktuellen Mathematikfilmen auch Hollywood-Klassiker wie beispielsweise „Der Beweis“ mit Gwyneth Paltrow und Anthony Hopkins oder „Enigma“. „Wir wollen die Popularität des Mediums Film nutzen, um Inhalte, Themen und Fragestellungen der Mathematik bekannt zu machen und Mathematik filmisch zu vermitteln“, betonte Rachel.

Das Wissenschaftsjahr 2008 wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gemeinsam mit der Initiative Wissenschaft im Dialog, der Deutschen Telekom-Stiftung und der Deutschen Mathematiker-Vereinigung ausgerichtet.

Wissenschaftsjahr 2008

Mathematik  
Alles, was zählt



$a = 210 \text{ mm}$

$90^\circ$

Für Fragen zum MathFilm Festival 2008, [www.mathfilm2008.de](http://www.mathfilm2008.de), steht Ihnen Prof. Dr. Konrad Polthier, [polthier@mi.fu-berlin.de](mailto:polthier@mi.fu-berlin.de), Tel.: (030) 308 38 75866 zur Verfügung. Informationen zum Veranstaltungsort erhalten Sie unter [www.uraniam.de](http://www.uraniam.de).

Für Fragen zum Jahr der Mathematik wenden Sie sich bitte an:

Christina Vardakis

Quartier 207

Friedrichstraße 78

10117 Berlin

Tel.: (030) 700 186 – 475

Fax: (030) 700 186 – 810

[vardakis@jahr-der-mathematik.de](mailto:vardakis@jahr-der-mathematik.de)

[www.jahr-der-mathematik.de](http://www.jahr-der-mathematik.de)

Julia Kranz

Quartier 207

Friedrichstraße 78

10117 Berlin

Tel.: (030) 700 186 – 741

Fax: (030) 700 186 – 810

[kranz@jahr-der-mathematik.de](mailto:kranz@jahr-der-mathematik.de)

[www.jahr-der-mathematik.de](http://www.jahr-der-mathematik.de)

$b = 297 \text{ mm}$

Wissenschaftsjahr 2008

Mathematik  
Alles, was zählt