

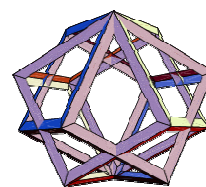


Das Johanneum Gymnasium in Herborn und der Fachbereich Mathematik und Informatik der Universität Marburg laden Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 11 bis 13 ein zu einem

Abend der Mathematik



am
23. Oktober 2008
von 17.30 – 21.00 Uhr
in der Aula des Johanneums



Programm

- 17.30 Uhr** Begrüßung:
Schulleiterin Oberstudierendirektorin Jutta Waschke,
Prof. Dr. Jürgen Hinz
- 17.45 Uhr** Vortrag: „*Geheime Botschaften – Eine kryptographische Zeitreise*“
Herr Prof. Dr. Jürgen Hinz
- 18.15 Uhr** Musikalische Präsentation: „*Die Hauptsatzkantate*“ von Friedrich Wille
Leistungskurs Musik, Jahrgangsstufe 12
- 18.30 Uhr** Vortrag: „*Gauß, Escher, Bolay*“
Herr Prof. Dr. Friedrich-Wilhelm Knöller
- 19.00 Uhr** Vortrag: „*Warum nicht die beste aller Lösungen*“
Frau Prof. Dr. Ekaterina Kostina
- 19.30 Uhr** Pause: **Infostände, Getränke**
- 20.00 Uhr** Vortrag: „*Wo kommen Bézier-Kurven im Computer vor?*“
Herr Prof. Dr. Thomas Bauer
- 20.30 Uhr** Vortrag: „*Die Grippewelle*“
Herr Prof. Dr. Bernhard Schmitt