

Filme zum Jahr der Mathematik

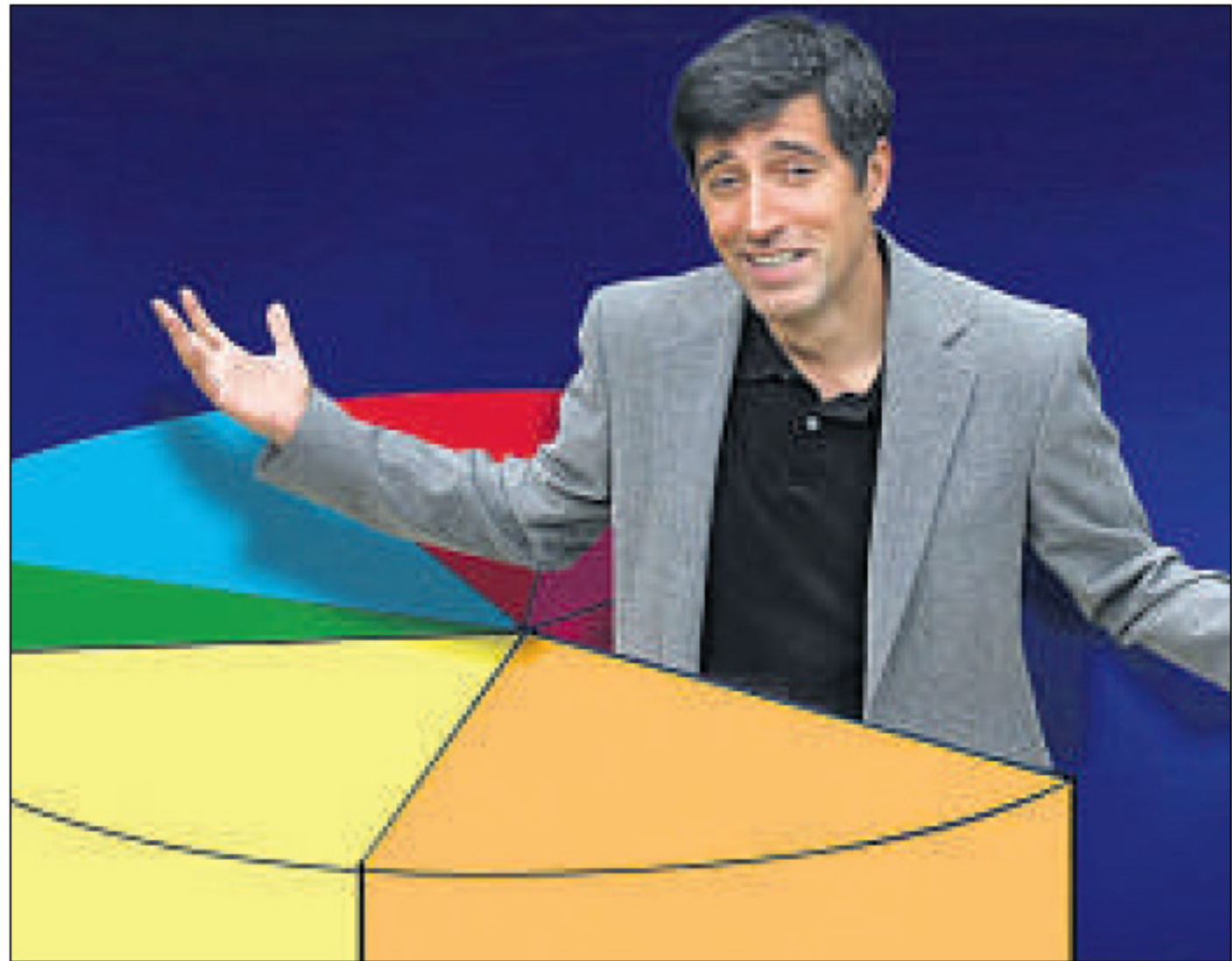
Wissenschaftler der Universität Kassel erläutern rechnerische Phänomene

„Es gibt drei Arten von Lügen: Lügen, verdammte Lügen und Statistiken.“ Über den Wahrheitsgehalt dieses Satz des britischen Politikers Benjamin Disraeli diskutiert die Kasseler Mathematikprofessorin Dr. Christine Müller heute ab 17 Uhr im Filmladen. Die Veranstaltung ist der Auftakt zur Filmreihe zur Mathematik, die der Fachbereich Mathematik der Universität Kassel als Beitrag zum „Jahr der Mathematik 2008“ veranstaltet. Einen Einstieg in die heutigen Themen Wahrscheinlichkeitsrechnung und der oft nur vermeintlichen Exaktheit von Zahlen geben die Filme „Wolfgang Döblin - Ein Mathematiker wird wiederentdeckt“ und „Quarks & Co. - Mit Zahlen lügen“.

In der Filmreihe zur Mathematik werden Spiel- und Dokumentarfilme gezeigt und jeweils von einem Wissenschaftler der Universität begleitet, sodass ein fachkundiger Ansprechpartner zur Verfügung steht, um mathematische Phänomene zu erläutern und Fragen zu beantworten.

Das Programm bis zur Sommerpause:

Heute, 17 Uhr, Filmladen, Goethestr. 31: „Wolfgang Dö-



Ranga Yogeshwar erläutert Statistik: Die Sendung „Quarks & Co. - Mit Zahlen lügen“ wird heute im Filmladen gezeigt. Foto: wdr/Kohr

blin - Ein Mathematiker wird wiederentdeckt“, (Deutschland 2006), 55 Min., „Quarks & Co. - Mit Zahlen lügen“ (Deutschland 2006), 43 Min., Moderation: Prof. Dr. Christine Müller;

heute, 19.30 Uhr, Filmladen: „Pi“ (USA 1998), 84 Min., Original mit deutschen Untertiteln, Moderation: Dipl.-Math. Peter Horn;

Mittwoch, 18. Juni, 17 Uhr, Filmladen: „Hard Problems“

(USA 2008), 82 Min., englisches Original, Moderation: Harald Oehl;

Mittwoch, 18. Juni, 19 Uhr, Filmladen: „N is a number - Paul Erdős“ (USA 1993), 57 Min., englisches Original, Moderation: Prof. Dr. Hans-Georg Rück.

Eintritt: 6 Euro, ermäßigt: 5,50 Euro, für Schüler und Studenten: 3,50 Euro, Kontakt: Filmladen, Tel. 0561 - 7076422.