



Berlin, 30. Oktober 2013

## Pressemitteilung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung

### **Medienpreis Mathematik 2013 für Gert-Martin Greuel und Andreas Matt, Journalistenpreis für Sven Preger, Cartoonpreise für Oliver Ottitsch, Katharina Greve und Uwe Krumbiegel**

Berlin. Den Medienpreis Mathematik des Jahrs 2013 erhalten Gert-Martin Greuel und Andreas Matt für das IMAGINARY-Projekt. Den Journalistenpreis der Deutschen Mathematiker-Vereinigung bekommt Sven Preger für sein Hörfunkfeature über den Mathematiker Leonardo da Pisa, genannt Fibonacci. Die diesjährigen Cartoonpreise gehen an Oliver Ottitsch, Katharina Greve und Uwe Krumbiegel. Das entschieden zwei verschiedene Jurys kürzlich in Berlin. Die Preisgelder stiftet zum wiederholten Mal die Berliner Walter de Gruyter Stiftung.

Den Medienpreis, dotiert mit 4000 Euro, gibt es für herausragende Leistungen bei der Vermittlung und Popularisierung von Mathematik. Er geht dieses Mal an Gert-Martin Greuel und Andreas Matt vom Mathematischen Forschungsinstitut Oberwolfach für ihre jahrelangen herausragenden Aktivitäten bei der Entwicklung und Realisierung von IMAGINARY. Mit der einzigartigen Software für alle zur Visualisierung von algebraischen Flächen, den Breitenwettbewerben, weltweiten Ausstellungen und dem Internetportal „IMAGINARY – open mathematics“ habe das Projekt im In- und Ausland Begeisterung für Mathematik geweckt, sagt Jury-Mitglied Holger Dambeck, Wissenschaftsjournalist bei SPIEGEL ONLINE und freier Mathematik-Autor.

Beim Journalistenpreis, der mit 1000 Euro dotiert ist, wird ein Journalist oder eine Journalistin für einen besonders gelungenen Einzelbeitrag zur Mathematik in einem tagesaktuellen Medium ausgezeichnet. Sven Preger habe sein Hörfunkfeature sorgfältig recherchiert und mit seinem Beitrag sehr anschaulich an Leben und Werk des italienischen Mathematikers Fibonacci erinnert, begründet Jurymitglied Michael Joswig, Herausgeber der DMV-Mitteilungen, die Entscheidung. Das Feature stammt aus 2012 und wurde in der historischen Radiosendung ZeitZeichen im WDR, NDR und SR gesendet.

Für die beste humorvolle Zeichnung zum Thema Mathematik sollte ursprünglich nur ein Preis vergeben werden. „Die Qualität der eingereichten Arbeiten war aber so hoch, dass wir einstimmig für zwei zusätzliche Preise entschieden haben“, sagte Jury- und DMV-Präsidiumsmitglied Günter M. Ziegler. Platz 1 ging an den jungen österreichischen Cartoonisten Oliver Ottitsch. Auf Platz 2 rankte die Jury die Berliner Katharina Greve, auf Platz 3 Uwe Krumbiegel aus Sachsen. Die Preisgelder betragen 1000 Euro für Platz 1, 500 Euro für Platz 2 und 250 Euro für Platz 3.

Der Cartoonpreis-Jury gehörten die Mathematik-Professoren Michael Joswig und Günter M. Ziegler an sowie die Cartoonisten Bernd Pohlenz (toonpool.com) und Christiane Lokar, alias Kittihawk. Die Jury für Journalisten- und Medienpreis bestand neben Joswig und Ziegler noch aus den Medienpreisträgern der Vorjahre Holger Dambeck, SPIEGEL ONLINE, und Christoph Drösser, freier Autor und Redakteur im Ressort Wissen, DIE ZEIT.

Die Preisgelder stiftet erneut die Berliner Walter de Gruyter Stiftung. Die Ausschreibung des Cartoonpreises erfolgte wieder in Kooperation mit dem Internetportal [www.toonpool.com](http://www.toonpool.com). Die Preisverleihung findet am Abend des 15. November 2013 in Berlin statt. Medienvertreter, die teilnehmen möchten, melden sich bitte bei:

### **Pressekontakt**

Deutsche Mathematiker-Vereinigung  
Medienbüro Mathematik an der  
Freien Universität Berlin  
Thomas Vogt

Tel.: 030 / 838-75657

E-Mail: [th.vogt@fu-berlin.de](mailto:th.vogt@fu-berlin.de)

### **Cartoons**

[www.toonpool.com](http://www.toonpool.com)

[www.dmv.mathematik.de](http://www.dmv.mathematik.de)

High files der Gewinnerbeiträge für Abdruck auf Nachfrage.

### **Weiteres**

[www.imaginary.org](http://www.imaginary.org)

[www.mathematik.de](http://www.mathematik.de)

[www.mathekalender.de](http://www.mathekalender.de)

[www.twitter.com/dmv\\_mathematik](https://twitter.com/dmv_mathematik)

[www.facebook.com/dmv.mathematik](https://www.facebook.com/dmv.mathematik)

[www.youtube.com/user/DMVMedien](https://www.youtube.com/user/DMVMedien)