



## DFG-Forschungszentrum MATHEON Mathematik für Schlüsseltechnologien

Berlin, 12.11.2013

### Pressemitteilung

#### Berlin im Krimifieber

#### Preisverleihung im Wettbewerb „Unberechenbar – Die besten mathematischen Kurz- krimis“ des DFG-Forschungszentrums MATHEON

Seit April 2013 ist die Kriminalliteratur mit dem Mathe-Krimi um eine neue Gattung bereichert worden. Im Frühjahr hatte das Berliner DFG-Forschungszentrum MATHEON den Wettbewerb „Unberechenbar“ ausgeschrieben, mit dem die besten mathematischen Kurzkrimis gesucht wurden. Mit 135 eingesandten Geschichten war das Ergebnis überwältigend und bescherte der Jury aus den beiden MATHEON-Mitgliedern Prof. Peter Deuflhard und Dr. Dorothee Knees sowie dem Literaturagenten Dr. Patrick Baumgärtel „schlaflose“ Nächte. Es war nicht einfach, aus den zahlreichen guten Storys die drei besten zu filtern.

Ausgewählt wurden schließlich Stephan Hecker aus Husum (1. Preis) und seine Geschichte „Täterberechnung“, Dieter Creutzburg aus Geisenheim (2. Preis) und die „Goldbachsche Vermutung“ sowie Martina Kleinau aus Schwielowsee (3. Preis) für ihren Krimi „Prof. Weitenkamp“. Einen Sonderpreis gibt es für Quentin Beuster aus Berlin und „Die drei ??? und das Geheimnis der Zahlen“ als mit sieben Jahren mit Abstand jüngsten Teilnehmer. Die Klassen 5b und 7I des Ratsgymnasiums Wolfsburg bekommen jeweils 100 Euro für die Klassenkasse. Sie hatten auf Anregung ihrer Mathematiklehrerin Annette Weber-Förster jeweils eine ganze Sammlung von Mathekrimis im Unterricht geschrieben, im Kunstunterricht die entsprechende Illustrationen dazu gemalt und eine kleine Broschüre gefertigt.

Alle Preise werden auf einer Veranstaltung des MATHEON am 23. November in Berlin verliehen. Begleitet von einem bunten Rahmenprogramm werden die drei Hauptpreisträger auf der Veranstaltung Ihre Geschichten vorlesen. Die Preisverleihung ist öffentlich und alle Krimifans sind herzlich dazu eingeladen.

**Unberechenbar - Die besten mathematischen Kurzkrimis**  
**Öffentliche Preisverleihung**  
**23. November 2013, 17.00 Uhr**  
**Mathematikgebäude der TU Berlin, Raum 005**  
**Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin**  
**Eintritt frei**

Der Wettbewerb findet im Rahmen des 4. Berliner Krimimarathons statt.

Die drei ausgezeichneten Geschichten finden Sie unter [www.matheon.de/kurzkrimi/index.asp](http://www.matheon.de/kurzkrimi/index.asp)

