



LEIPZIGER SCHÜLERGESELLSCHAFT  
FÜR MATHEMATIK  
<http://www.lsgm.de>

LSGM, c/o Mathematisches Institut  
Universität Leipzig  
PF 100 920  
04009 Leipzig  
Tel. 01522-8654371  
E-Mail: [Axel.Schueler@math.uni-leipzig.de](mailto:Axel.Schueler@math.uni-leipzig.de)

---

An den Fachleiter Mathematik  
des Gymnasiums

### **Information über unsere Schülerzirkel in Klasse 5**

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

in Abstimmung mit der Sächsischen Bildungsagentur (SBAL) und dem Bezirksolympiadekomitee wollen wir unsere Zirkeltätigkeit nach den Weihnachtsferien wie in jedem Jahr auf die Schüler der **Klasse 5** erweitern. Wir haben hierfür sowohl **Schülerzirkel** vorbereitet, die in wöchentlichem oder 14-tägigem Rhythmus arbeiten werden, als auch ein **Korrespondenzseminar**, in dem es stärker um die selbstständige Beschäftigung mit mathematischen Problemen und Themen geht. Zu einer ersten Zusammenkunft, in der insbesondere die Zirkelteilung und Terminabsprachen erfolgen werden, laden wir Schüler, Eltern und Sie, liebe Lehrer herzlich ein. Sie findet statt

**am Montag, dem 14. Januar 2013 von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr  
im Felix-Klein-Hörsaal des Mathematischen Instituts  
(Paulinum P 501, 5.Etage, Eingang Augustusplatz, der Raum hinter der Rosette).**

Als Anlage haben wir entsprechende Informationen für die uns bekannten Preisträger der 2. Stufe und weitere erfolgreiche Teilnehmer der diesjährigen Mathematikolympiade aus Ihrer Schule vorbereitet. **Wir bitten Sie, unsere Bemühungen zu unterstützen und die in der Anlage beigefügten Einladungen und Informationen an die genannten Schüler weiterzugeben.**

Natürlich steht auch allen anderen Schülerinnen und Schülern mit Interesse für Mathematik unser Angebot offen, und sie sind ebenfalls herzlich zur Mitarbeit eingeladen.

Weitere Informationen zur LSGM finden Sie auch im Internet unter der Adresse

<http://www.lsgm.de>

Bei Rückfragen können Sie mich gern telefonisch oder per E-Mail kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Axel Schüler  
Leiter der LSGM