



LEIPZIGER SCHÜLERGESELLSCHAFT  
FÜR MATHEMATIK

<http://www.lsgm.de>

LSGM, c/o Mathematisches Institut  
Universität Leipzig  
PF 100920  
04009 Leipzig  
Tel. 01522-8654371  
E-Mail: [Axel.Schueler@math.uni-leipzig.de](mailto:Axel.Schueler@math.uni-leipzig.de)

---

An den Fachleiter/ die Fachleiterin Mathematik  
des Gymnasiums

### Schülerzirkel in Klasse 5

Leipzig, 4. Dezember 2025

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

in Abstimmung mit dem Landesamt für Schule und Bildung (LASUB), Standort Leipzig, und dem Bezirkskomitee wollen wir unsere Zirkeltätigkeit nach den Weihnachtsferien wie in jedem Jahr auf die Schüler der **Klasse 5** ausweiten. Wir planen für Klasse 5 sowohl die Einrichtung von zwei bis drei **Schülerzirkeln**, die in 14tägigem Rhythmus arbeiten werden, als auch einen **Korrespondenz-zirkel**, 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 Lehrerinnen und Lehrer, herzlich ein. Sie findet statt

**am Mittwoch, dem 14. Januar 2026 von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr  
im Hörsaal 8 (Hörsaalgebäude, Campus Augustusplatz).**

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 Schülerinnen und 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