## Zwanzigste Fürther Mathematik-Olympiade









www.fuemo.de

#### Liebe Schülerinnen und Schüler!

WER	Mathe als Denk-Sport ansieht, und keine Angstträume von geometrischen Figuren und Rechensymbolen bekommt, der ist richtig bei FüMO!	
WAS	ist FüMO? Keine brennbare Knetmasse aus dem Bastelladen, sondern die Abkürzung für $\pmb{F}\pmb{u}$ rther $\pmb{M}$ athematik- $\pmb{O}$ lympiade.	
WIR	(eine Initiative unter Mathematiklehrern und Professoren aus Mittelfranken, Oberfranken, Unterfranken, Oberpfalz, Niederbayern, Schwaben und Thüringen)	
WOLLEN	auch am diesen Mathe-Wettbewerb (wieder) anbieten.	
WAS	kann man gewinnen? Geld- Buch- und sonstige Sachpreise. Eine Teilnahme am FüMO-Tag.	
WER	kann sich beteiligen? Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5, 6, 7 und 8.	
	Wir würden uns besonders freuen, wenn viele Mädchen und ausländische Schüler mitmachen. So behält FüMO seine integrative und weibliche Note. Schirmherr des Wettbewerbs ist der Fürther Bürgermeister, <i>Herr Markus Braun</i> .	
WIE	kann man teilnehmen?  Der Wettbewerb hat zwei Phasen.  In Runde I und Runde II sind jeweils drei Aufgaben <b>alleine</b> oder <b>im Zweier-Team</b> zu lösen. Der Lösungsgang auf DIN-A 4-Papier soll dabei die genaue Angabe von Formeln Lehrsätzen und anderen Hilfsmitteln enthalten.	
	Runde I beginnt Zu weiteren Einzelheiten lest am besten die Teilna	am Freitag, den 21.10.2011
WANN	ist <b>Abgabetermin</b> zu Runde I?	Montag, der 28.11.2011
WEM	sind die Lösungen abzugeben? Beim Kontaktlehrer der Schule.	
	Kontaktlehrer für dasist :	
FüMO	ist Freizeitunterhaltung einmal anders :	
	<ul> <li>Für helle Köpfchen</li> <li>Für alle, die Spaß an der Mathematik hab</li> <li>Für alle, die den Spaß an der Mathematik</li> </ul>	

Und vielleicht auch für diejenigen, die Spaß an der Mathematik erst noch ge-

Also auf, versucht es! Werdet Olympioniken!

winnen möchten!

### Zwanzigste Fürther Mathematik-Olympiade









# Teilnahmebedingungen und Hinweise

www.fuemo.de

- Die Fürther Mathematik-Olympiade besteht aus zwei Runden.
- Teilnahmeberechtigt sind alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5, 6, 7 und 8.
- **★** Start zur ersten Runde 2011/2012 :

Freitag, der 21.Oktober 2011.

- ☆ In dieser Runde sind in einem Zeitraum von etwa sechs Wochen drei Aufgaben alleine oder im Zweier-Team zu Hause zu bearbeiten.

  Für die Teilnahme sollten mindestens zwei von drei Aufgaben bearbeitet werden. Die Ergebnisse und Lösungsbeispiele werden mit Beginn der zweiten Runde (Anfang Februar) an die Kontaktlehrer der teilnehmenden Schulen verschickt. Zweier-Teams müssen in der zweiten Runde aus den gleichen Personen bestehen wie in der ersten Runde.
- Die erfolgreichsten Teilnehmer erhalten Urkunden, Buch- oder andere Sachpreise und eine Einladung zum FüMO-Tag.
- Eine Rückgabe der korrigierten Arbeiten ist aus organisatorischen Gründen nicht möglich. Es empfiehlt sich daher, eine Kopie von den eigenen Lösungen anzufertigen, um sie mit den übermittelten Lösungsvorschlägen vergleichen zu können.
- Besonders wichtig: Für jede Aufgabe ist ein gesondertes Blatt DIN A 4 zu verwenden, das mit Namen, Klasse und Schule zu versehen ist.

Zu einer vollständigen Lösung gehört die Begründung aller wesentlichen Zwischenschritte.

#### Die Angabe muss nicht noch einmal abgeschrieben werden.

Werden innerhalb eines Lösungsweges Eigenschaften verwendet, die auf der jeweiligen Klassenstufe aus dem Unterricht als bekannt vorausgesetzt werden können, so ist deren Nachweis nicht erforderlich. Auf die verwendete Eigenschaft muss jedoch bei der Lösung hingewiesen werden.

- Die Korrektorentscheidung ist endgültig und unterliegt nicht dem Rechtsweg.
- ★ Unübersichtliche oder unleserliche Lösungen können von der Korrektur ausgeschlossen werden.
- Die Lösungen sind bei der von der Schule beauftragten Kontaktperson rechtzeitig abzugeben.
- Aufgaben und Lösungsbeispiele aus früheren Wettbewerbsjahren sind unter **http://www.fuemo.de** im Internet abrufbar.
- **★** Abgabeschluss zur 1. Runde ist

Montag, der 28. November 2011.

Allen Schülerinnen und Schülern wünschen wir viel Spaß bei der Bearbeitung der gestellten Aufgaben und eine erfolgreiche Teilnahme!