

MATHEMATIKWETTBEWERBE

am FDG • Schuljahr 2026/27

Knobeln • Tüfteln • Mitmachen

Gemeinsam
mehr
erreichen!

Ideen
treffen
Zahlen!



Landeswettbewerb Mathematik



Jgst. 5 – 10

Hausaufgabenwettbewerb

1. Runde: Einzel- oder Gruppenarbeit (bis zu 3)

ab Sept. 2026
Einsendeschluss: 12.11.2026

2. Runde: Einzelwettbewerb
Dez. 2026 – Feb. 2027



Bundeswettbewerb Mathematik

sehr
anspruchsvoll



für besonders Interessierte der Mittel- und Oberstufe
Hausaufgabenwettbewerb
Ausgabe der Aufgaben auf Anfrage oder
selbstständig downloaden



1. Runde: Einzel- oder Gruppenarbeit (bis zu 3)
Einsendung bis März 2027



2. Runde: Einzelwettbewerb
Juni – Aug./Sep. 2027



Mathematik-Olympiade Bayern



Jgst. 5 – 13

Einzelwettbewerb

Hausaufgaben- und Präsenzzrunden

1. Runde: 11.09.2026 – 30.10.2026

2. Runde: 11.11.2026

3. Runde: 26. – 28.02.2027 (Jgst. 7–13, 3-tägig)
01. – 05.03.2027 (Jgst. 5/6, 1-tägig)



Känguru-Wettbewerb



Wer
rechnet,
entdeckt
mehr!



Jgst. 5 – 13

Einzelwettbewerb

Multiple Choice • 75 Minuten

am FDG: 5./6. Kl. verpflichtend • ab 7 freiwillig

Anmeldung: 01.12.2026 – 31.01.2027

Wettbewerbstag: 08.04.2027



Pangea-Wettbewerb



Mathe
verbindet!



Jgst. 5 – 10

Einzelwettbewerb

Online- und Präsenzwettbewerb

Anmeldung: 01.10.2026 – 17.02.2027

Vorrunde: 23.02.2027 – 03.03.2027 • online

Zwischenrunde: 21.04.2027 oder 22.04.2027



NÁBOJ Náboj-Wettbewerb

Gemeinsam
sind wir
stärker!



Junioren- & Seniorenteam

Teamwettbewerb

klassenübergreifend möglich

Termin: 12.03.2027

Lehrkräfte sprechen Teams an •
bei Interesse selbst melden



Mathe im Advent

Jeden Tag
eine neue
Knobelaufgabe!



Jgst. 5 – 10

Einzelwettbewerb

Online-Adventskalender

Anmeldung im November

01.12.2026 – 24.12.2026



Weihnachtsknobeln



Knobeln
vor den
Ferien!



nur Jgst. 7/8

FDG-Teamwettbewerb

22.12.2026

1 Team pro Klasse



Mebis-Kurs zur Vorbereitung

- Mathewettbewerbe – Vorbereitung & Infos
- Selbsteinschreibung mit Schlüssel: **dessauer**
- Kurs-ID: **2084872**



Bei Fragen:

StRin Johanna Rank
(Betreuerin Mathematikwettbewerbe)
rank.j@fdg-online.de



Dessi
ist dabei!
Und du?

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Neugierig?
Einfach mitmachen!

$$\pi \approx 3,14$$



FDG