



---

## 27. Forum für Begabungsförderung in Mathematik

in Nürnberg  
19.-21. März 2026

Das jährliche Forum für Begabungsförderung in Mathematik des Vereins Begabtenförderung Mathematik e.V. findet seit 1999 an verschiedenen Orten in Deutschland statt. Wir freuen uns stets über eine hervorragende Beteiligung von Professoren verschiedener Hochschulen und die rege Teilnahme von Lehrkräften aus dem gesamten deutschsprachigen Raum.

In diesem Jahr findet unsere Tagung in Nürnberg statt. Beteiligt sind Referentinnen und Referenten verschiedener Institutionen und Vereine, die sich für eine ausgewogene Förderung von Schülerinnen und Schülern im Bereich Mathematik sowie in angrenzenden Fachgebieten engagieren.

Im Folgenden finden Sie das vielfältige Programm der Tagung.

Lassen Sie uns das Forum nutzen, um Projekte anzustoßen und gemeinsam Begabungsförderung in Mathematik voranzutreiben. Wir freuen uns über rege Teilnahme!

*Die Vorsitzenden des Begabtenförderung Mathematik e.V.*

*Caroline Merkel*

*Torsten-Karl Stempel*

Anmeldung bis 10. März 2026 über [www.begabungsforderungmathematik.de](http://www.begabungsforderungmathematik.de) möglich.

Kontakt: [info@begabungsforderungmathematik.de](mailto:info@begabungsforderungmathematik.de)



Donnerstag, 19. März 2026

WANN	WAS	WER	WO
13.30 Uhr	Anmeldung/ Begrüßungscafé Herzlich Willkommen !		<b>Tagungshaus ECKSTEIN, Burgstraße 1-3, Nürnberg</b>
14.00 Uhr	Nürnberg und seine Geschichte		
14.30 Uhr	<b>Mathematische Potenziale digital fördern – Angebote der Digitalen Drehtür im Fach Mathematik</b>	<b>Prof. Dr. Melanie Huth</b>	<b>Goethe-Universität, Frankfurt a.M.</b>
15.30 Uhr	Kaffeepause		
15.45 Uhr	<b>Wettbewerbe rund um die Mathematik, hier: Tag der Mathematik</b>	<b>Marius Nüchter, Tobias Braumann, Prof. Dr. Torsten Stempel</b>	<b>Zentrum der Mathematik, Frankfurt a.M.</b>
16.45 Uhr	Figurierte Zahlen mit abalone	Markus Hoffmann, Erlangen	
17.15 Uhr	Pause		
19.00 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen</b> (auf eigene Rechnung, Anmeldung erforderlich)		<b>Gasthaus Goldenes Posthorn Nürnberg</b>

## Ausstellung

Der Nürnberger Künstler Uli Gaenshirt zeigt am Donnerstag und Freitag eine Auswahl seiner Werke, die sich mit der komplexen Schönheit quasikristalliner Strukturen und anderen mathematischen Besonderheiten beschäftigen.



Freitag, 20. März 2026

WANN	WAS	WER	WO
			<b>Tagungshaus ECKSTEIN, Burgstraße 1-3, Nürnberg</b>
9.00 Uhr	<b>Geometrische Entdeckungen mit dem Baustoff-Bauplan-Prinzip</b>	<b>Hartmut Müller-Sommer, ehem. Liebfrauenschule Vechta</b>	
10.00 Uhr	Kaffeepause		
10.15 Uhr	<b>Gedanken zur Rolle der Geometrie in der Mathematikausbildung</b>	<b>Prof. Dr. Karlheinz Spindler, Hochschule RheinMain, Wiesbaden</b>	
11.15 Uhr	Kugel, Kegel und Konsorten – das Mathematikabitur 1899 in Wismar aus heutiger Sicht	Prof. Dr. Dieter Schott, Wismar Gottlob-Frege-Zentrum	
11.45 Uhr	Geometrische und arithmetische Entdeckungen beim Knotentanz	Christian Hollmann, Wuppertal	
12.15 Uhr	Mittagspause		
13.30 Uhr	<b>Der Preis der Unhöflichkeit: Was wir von streitenden KI-Agenten lernen können</b>	<b>Prof. Dr. Benedikt Mangold u.a. Technische Hochschule Nürnberg</b>	
14.00 Uhr	<b>Mathematik und KI</b>	<b>Prof. Dr. Elke Wilczok, Technische Hochschule Nürnberg</b>	
14.30 Uhr	Kaffeepause		
15.00 Uhr	Spielerisch vs. Algorithmisch	FH- Prof. Emil Simeonov, Wien	
15.30 Uhr	Kombinationen mit Wiederholung – Der mysteriöse vierte Fall im Urnenmodell	Regular Krapf, Bonn	
16.00 Uhr	<b><i>Mitgliederversammlung</i></b>		
17.00 Uhr	<b><i>Geführter Rundgang durch die Altstadt Nürnbergs</i></b>	<b>Treffpunkt: Schöner Brunnen, Dauer 1,5 Stunden (Anmeldung erforderlich)</b>	
19.00 Uhr	<b>Rechnen mit dem Weltmeister – Spektakuläre Kopfrechenstrategien</b>	<b>Dr. Dr. Gert Mittring, Weltmeister im Kopfrechnen, Bonn</b>	
20.30 Uhr	Ausklang		



Samstag, 21. März 2026

WANN	WAS	WER	WO
9.00 Uhr	<b>KopfrechenAGs gründen und entwickeln</b>		<b>Museum für Kommunikation, Lessingstraße 6, Nürnberg</b>
10.00 Uhr	junior mental calculation world championship – ein Überblick	Daniela Wollmann, Hersbruck	<b>Dinah Spring, Dt. Meisterin in HECTOC Reken rechnet e.V.</b>
10.30 Uhr	Kaffeepause		
11.00 Uhr	abaku – Enjoy mathematics	Hana Kotinová, Prag, CZ	
11.30 Uhr	HECTOC – mathematischer Rätselspaß für jedermann		
12.00 Uhr	<b><i>Museumsführung durch die Dauerausstellung „Kryptographie!“</i></b>		<b>Treffpunkt: Vor dem Vortragssaal, Dauer: ca. 1 Stunde</b>
13.00 Uhr	Auf Wiedersehn !	Caroline Merkel, BFM	

## Schülertag

Die Vorträge am Freitag, 20. März 2026, 19 Uhr und Samstag, 21. März 2026 vormittags sind auch für Schülerinnen und Schüler ab der 8. Klasse aller Schularten geeignet ist.

Die Teilnahme für Schülerinnen und Schüler und Ihre Lehrkräfte ist kostenlos.

Weitere Informationen dazu erhalten Sie auf unserer Homepage  
[www.begabungsfoerderungmathematik.de](http://www.begabungsfoerderungmathematik.de) -> Schülertag

Die Anmeldung kann über unsere Anmeldeseite der Homepage oder über die Lehrkraft einer Schule per Email an den Verein erfolgen.