

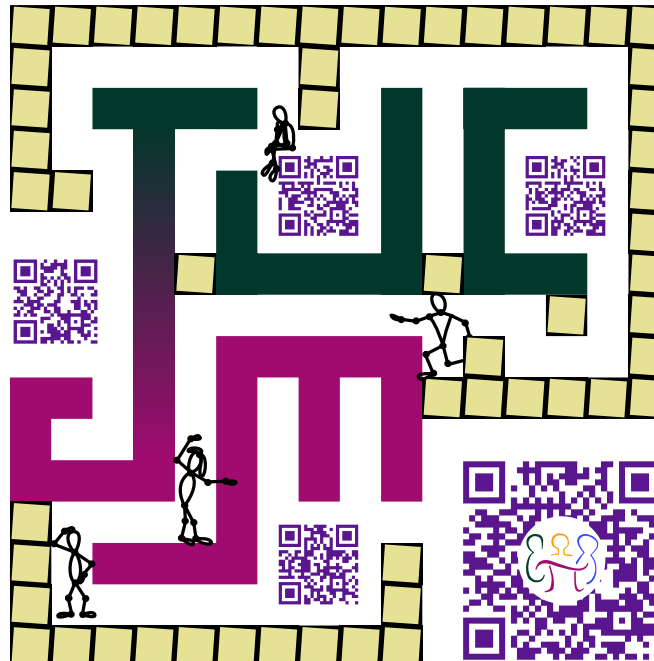


# Tag der Mathematik

[www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

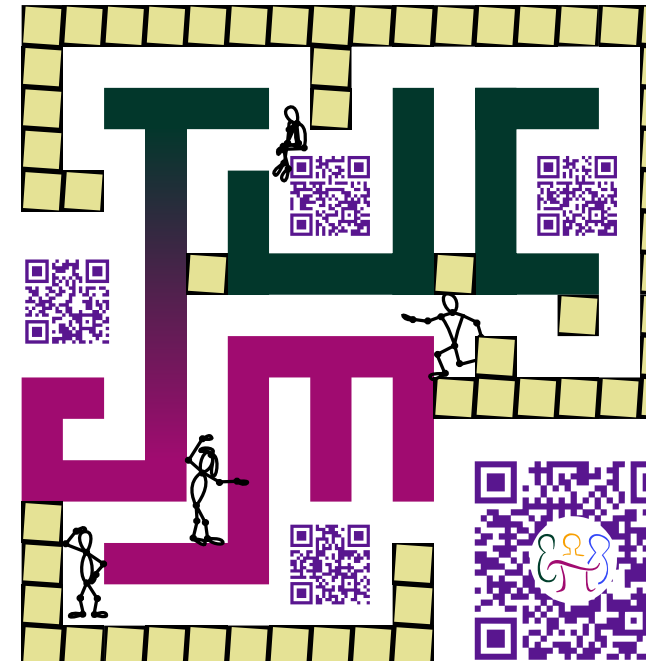


# Tag der Mathematik



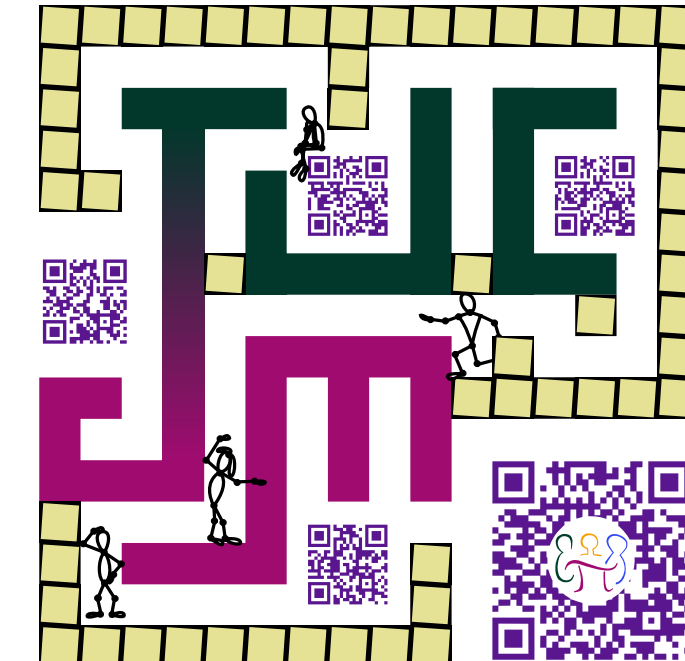
[www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

Samstag, 21. März 2026



[www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

Samstag, 21. März 2026



- **Teamwettbewerb** für Schüler, Klassenstufen 8–10 und 11–12(13)  
Pro Team 3 bis 5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag:** Prof. Dr. Martin Stoll (TU Chemnitz):  
Von Lil Uzi zu Cher:  
Die Mathematik von Autotune
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore:** KI-Labor, Origami, tba
- **Escape Room**
- **Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG „Orangerie“)
- **Zeit:** 9:00 Einlass  
10:30 Eröffnung  
11:00 Wettbewerbsstart  
16:30 Wettbewerbsende

- **Teamwettbewerb** für Schüler, Klassenstufen 8–10 und 11–12(13)  
Pro Team 3 bis 5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag:** Prof. Dr. Martin Stoll (TU Chemnitz):  
Von Lil Uzi zu Cher:  
Die Mathematik von Autotune
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore:** KI-Labor, Origami, tba
- **Escape Room**
- **Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG „Orangerie“)
- **Zeit:** 9:00 Einlass  
10:30 Eröffnung  
11:00 Wettbewerbsstart  
16:30 Wettbewerbsende

- **Teamwettbewerb** für Schüler, Klassenstufen 8–10 und 11–12(13)  
Pro Team 3 bis 5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag:** Prof. Dr. Martin Stoll (TU Chemnitz):  
Von Lil Uzi zu Cher:  
Die Mathematik von Autotune
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore:** KI-Labor, Origami, tba
- **Escape Room**
- **Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG „Orangerie“)
- **Zeit:** 9:00 Einlass  
10:30 Eröffnung  
11:00 Wettbewerbsstart  
16:30 Wettbewerbsende

Mathe

Mathe

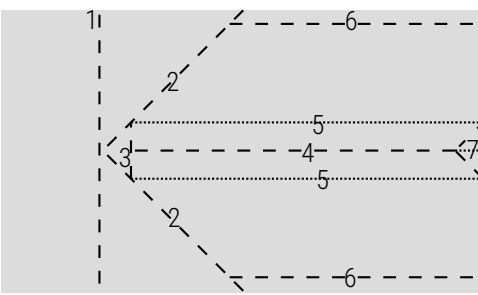
Mathe

Mathe

Mathe

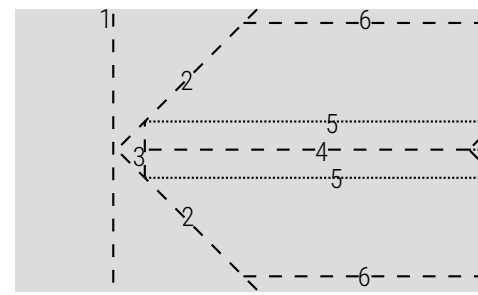
Mathe

Flyerfaltplan:



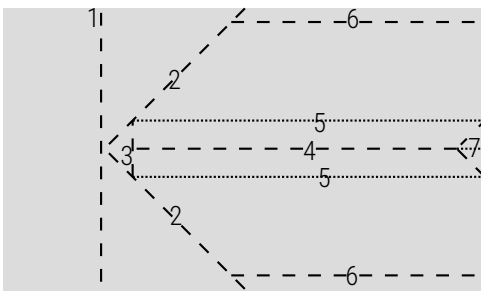
Knicke Nummer  
7: Finetuning.  
Büroklammer  
an Knick 3  
stabilisiert Flug.

Flyerfaltplan:



Knicke Nummer  
7: Finetuning.  
Büroklammer  
an Knick 3  
stabilisiert Flug.

Flyerfaltplan:



Knicke Nummer  
7: Finetuning.  
Büroklammer  
an Knick 3  
stabilisiert Flug.

Tag

Samstag, 21. März



ab 9:30 ZSHG (C10)

[www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

Anmelden unter:  
[www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

Samstag, 21. März  
 ab 9:30 ZSHG (C10)

Registrierung ab 9:30 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr  
Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr  
Wettbewerber, Lauforte, Vorräte, Mathe-Ausstellung

Amelden unter:  
[www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

Samstag, 21. März  
 ab 9:30 ZSHG (C10)

Registrierung ab 9:30 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr  
Wettbewerber, Lauforte, Vorräte, Mathe-Ausstellung

Amelden unter:  
[www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)