

# Tag der Mathematik



Samstag, 23. März 2024

# Tag der Mathematik



Samstag, 23. März 2024

# Tag der Mathematik



Samstag, 23. März 2024



- **Teamwettbewerb** für Schüler der Klassenstufen (8-9 und 10-12)  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag** von Prof. Dr. **Sebastian Neumayer**,  
(TU Chemnitz)  
Wie viel Information steckt eigentlich in einem Bild?
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore** Enigma, Origami, Machine Learning
- **Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG „Orangerie“)
- **Zeit:** 9:00 Einlass  
11:00 Wettbewerbsstart  
16:30 Wettbewerbsende

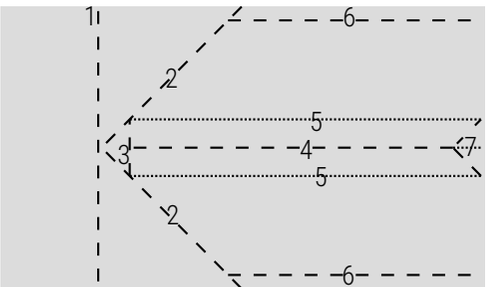
- **Teamwettbewerb** für Schüler der Klassenstufen (8-9 und 10-12)  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag** von Prof. Dr. **Sebastian Neumayer**,  
(TU Chemnitz)  
Wie viel Information steckt eigentlich in einem Bild?
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore** Enigma, Origami, Machine Learning
- **Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG „Orangerie“)
- **Zeit:** 9:00 Einlass  
11:00 Wettbewerbsstart  
16:30 Wettbewerbsende

- **Teamwettbewerb** für Schüler der Klassenstufen (8-9 und 10-12)  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag** von Prof. Dr. **Sebastian Neumayer**,  
(TU Chemnitz)  
Wie viel Information steckt eigentlich in einem Bild?
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore** Enigma, Origami, Machine Learning
- **Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG „Orangerie“)
- **Zeit:** 9:00 Einlass  
11:00 Wettbewerbsstart  
16:30 Wettbewerbsende

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



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

bei

Samstag, 23. März



ab 9:00 ZSHG (C10)

Einlass ab 9:00 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Mathe-Ausstellung

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

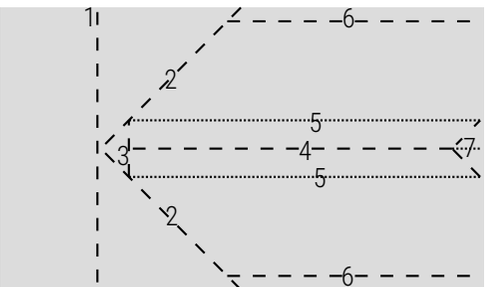
Anmelden unter:

der

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



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

bei

Samstag, 23. März



ab 9:00 ZSHG (C10)

Einlass ab 9:00 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Mathe-Ausstellung

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

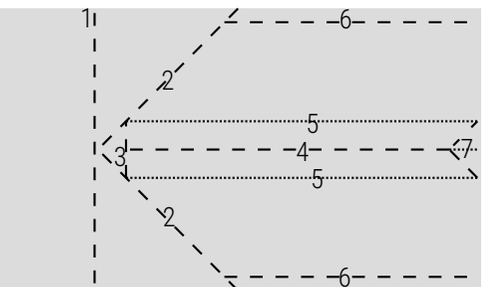
Anmelden unter:

der

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



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

bei

Samstag, 23. März



ab 9:00 ZSHG (C10)

Einlass ab 9:00 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Mathe-Ausstellung

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

Anmelden unter:

der