

# Tag der Mathematik



www.tu-chemnitz.de/tdm

Samstag, 1. April 2023



- **Teamwettbewerb** für Schüler der Klassenstufen (8-9 und 10-12)  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung für's Knobeln und Nüsseknacken!  
Anmeldung: [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams 1-5 gewinnen 90/80/70/60/50 €.
- **Podiumsdiskussion** mit  
**Ministerpräsident Michael Kretzschmer:**  
Zukunftstechnologie Mathematik - auch in Chemnitz?
- **Plenarvortrag** von **Dr. Anne Kandler**  
**(Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie Leipzig)**  
Kann Mathematik helfen, bedrohte Sprachen zu retten?
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore** Machine Learning, Sagrada Familia, Origami

**Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG "Orangerie"), Anmelden unter [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

**Zeit:** 9:45 Einlass, 11:00 Wettbewerbsstart, 16:30 Wettbewerbsende

# Tag der Mathematik



www.tu-chemnitz.de/tdm

Samstag, 1. April 2023



- **Teamwettbewerb** für Schüler der Klassenstufen (8-9 und 10-12)  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung für's Knobeln und Nüsseknacken!  
Anmeldung: [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams 1-5 gewinnen 90/80/70/60/50 €.
- **Podiumsdiskussion** mit  
**Ministerpräsident Michael Kretzschmer:**  
Zukunftstechnologie Mathematik - auch in Chemnitz?
- **Plenarvortrag** von **Dr. Anne Kandler**  
**(Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie Leipzig)**  
Kann Mathematik helfen, bedrohte Sprachen zu retten?
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore** Machine Learning, Sagrada Familia, Origami

**Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG "Orangerie"), Anmelden unter [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

**Zeit:** 9:45 Einlass, 11:00 Wettbewerbsstart, 16:30 Wettbewerbsende

# Tag der Mathematik



www.tu-chemnitz.de/tdm

Samstag, 1. April 2023



- **Teamwettbewerb** für Schüler der Klassenstufen (8-9 und 10-12)  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung für's Knobeln und Nüsseknacken!  
Anmeldung: [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams 1-5 gewinnen 90/80/70/60/50 €.
- **Podiumsdiskussion** mit  
**Ministerpräsident Michael Kretzschmer:**  
Zukunftstechnologie Mathematik - auch in Chemnitz?
- **Plenarvortrag** von **Dr. Anne Kandler**  
**(Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie Leipzig)**  
Kann Mathematik helfen, bedrohte Sprachen zu retten?
- **Vorträge und Ausstellung:**  
Mathematik zum Zuhören, Anfassen, Staunen und Mitreden
- **Labore** Machine Learning, Sagrada Familia, Origami

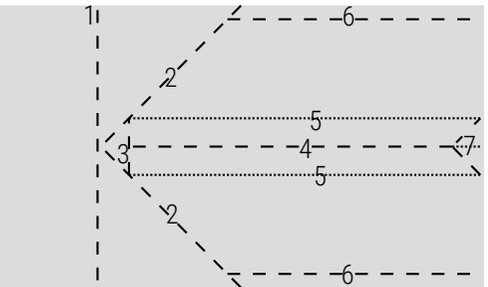
**Ort:** Reichenhainer Straße 90 (ZHSG "Orangerie"), Anmelden unter [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)

**Zeit:** 9:45 Einlass, 11:00 Wettbewerbsstart, 16:30 Wettbewerbsende

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



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

bei

ZSHG in Präsenz am



Samstag, 1. April

Einlass ab 9:45 Uhr, Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Podiumsdiskussion

[wpt/ep:ziunmnc-nj.www](http://wpt/ep:ziunmnc-nj.www)

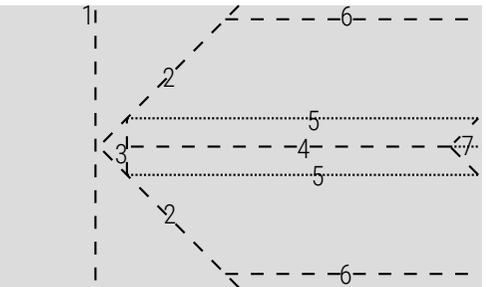
der

Anmelden unter:

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



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

bei

ZSHG in Präsenz am



Samstag, 1. April

Einlass ab 9:45 Uhr, Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Podiumsdiskussion

[wpt/ep:ziunmnc-nj.www](http://wpt/ep:ziunmnc-nj.www)

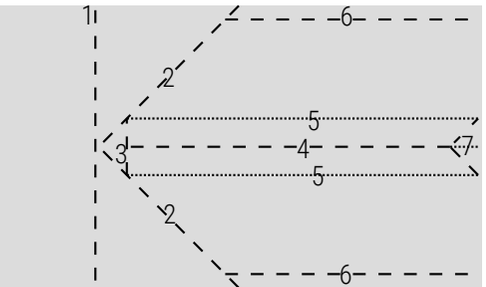
der

Anmelden unter:

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



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

bei

ZSHG in Präsenz am



Samstag, 1. April

Einlass ab 9:45 Uhr, Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Podiumsdiskussion

[wpt/ep:ziunmnc-nj.www](http://wpt/ep:ziunmnc-nj.www)

der

Anmelden unter: