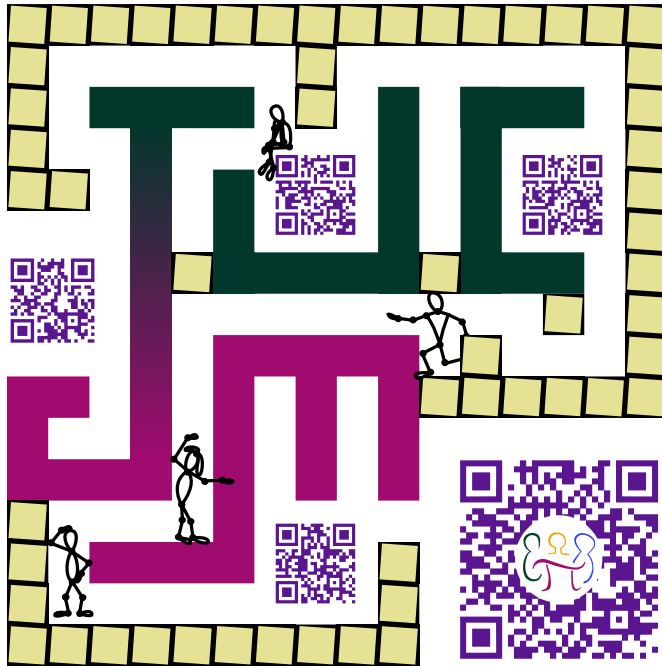


Tag der Mathematik



www.tu-chemnitz.de/tdm

Samstag, 21. März 2026



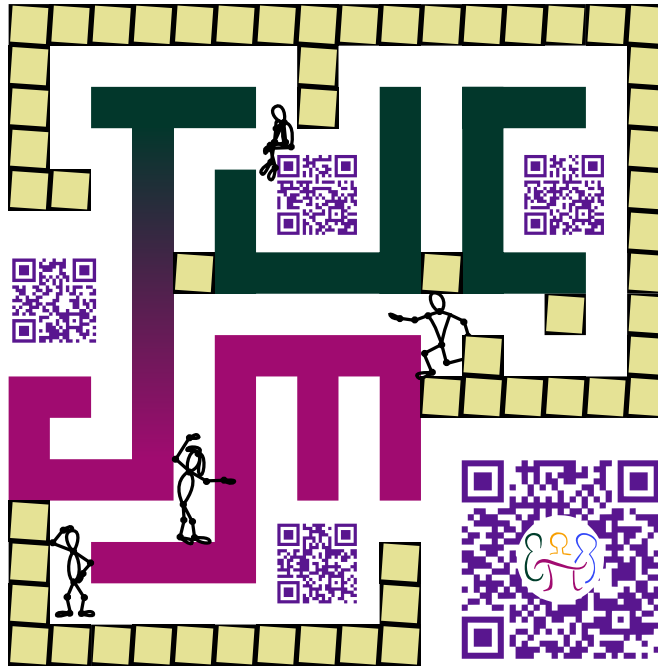
- **Teamwettbewerb** für Schüler, Klassenstufen 8–10 und 11–12(13)
Pro Team 3 bis 5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** www.tu-chemnitz.de/tdm
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag:** Prof. Dr. Martin Stoll (TU Chemnitz):
Von Lil Uzi zu Cher::
Die 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

Tag der Mathematik



www.tu-chemnitz.de/tdm

Samstag, 21. März 2026



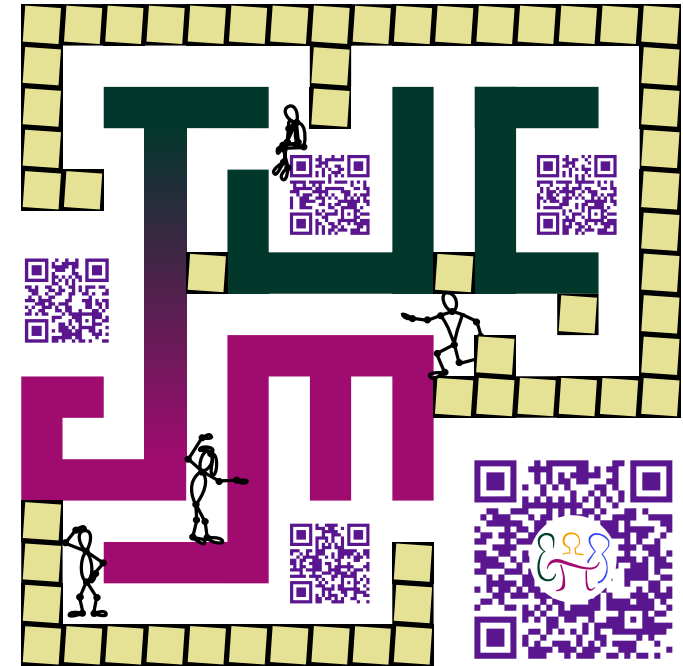
- **Teamwettbewerb** für Schüler, Klassenstufen 8–10 und 11–12(13)
Pro Team 3 bis 5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** www.tu-chemnitz.de/tdm
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag:** Prof. Dr. Martin Stoll (TU Chemnitz):
Von Lil Uzi zu Cher::
Die 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

Tag der Mathematik



www.tu-chemnitz.de/tdm

Samstag, 21. März 2026

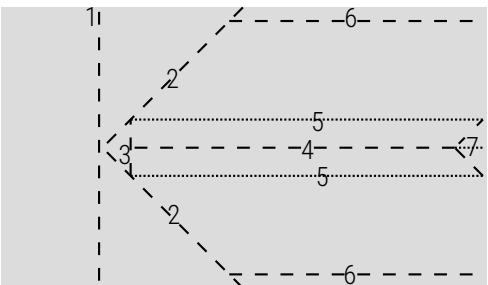


- **Teamwettbewerb** für Schüler, Klassenstufen 8–10 und 11–12(13)
Pro Team 3 bis 5 Schüler mit Begeisterung fürs Knobeln und Nüsseknacken!
- **Anmeldung:** www.tu-chemnitz.de/tdm
Siegerteams gewinnen **tolle Preise**
- **Plenarvortrag:** Prof. Dr. Martin Stoll (TU Chemnitz):
Von Lil Uzi zu Cher::
Die 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

matik

Flyerfaltplan:



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

bei



Samstag, 21. März
ab 9:30 ZSHG (C10)

Registrierung ab 9:30 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Mathe-Ausstellung

der

Anmelden unter:

www.tu-chemnitz.de/tdm

bei



Samstag, 21. März
ab 9:30 ZSHG (C10)

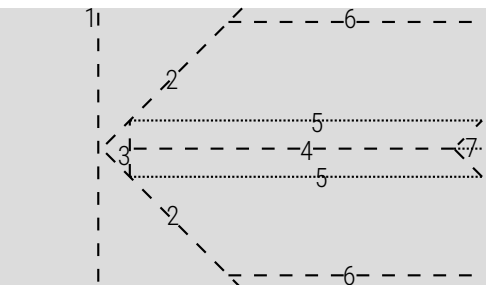
Registrierung ab 9:30 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Mathe-Ausstellung

matik

Mathe

Flyerfaltplan:



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

der

Anmelden unter:

www.tu-chemnitz.de/tdm

bei



Samstag, 21. März
ab 9:30 ZSHG (C10)

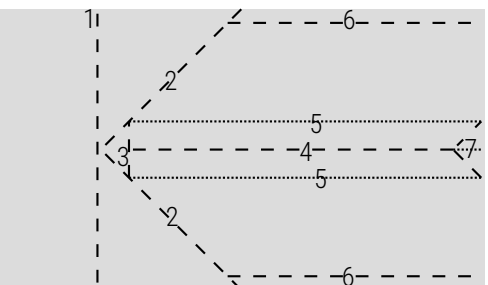
Registrierung ab 9:30 Uhr | Wettbewerbsstart: 11:00 Uhr

Wettbewerb, Labore, Vorträge, Mathe-Ausstellung

matik

Mathe

Flyerfaltplan:



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

der

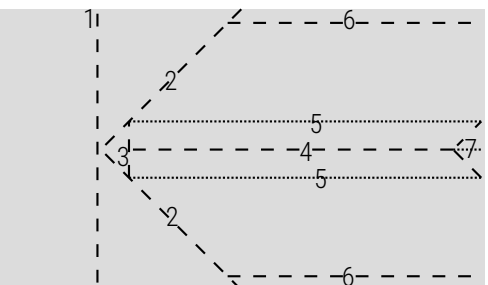
Anmelden unter:

www.tu-chemnitz.de/tdm

matik

Mathe

Flyerfaltplan:



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

der

Anmelden unter:

www.tu-chemnitz.de/tdm