

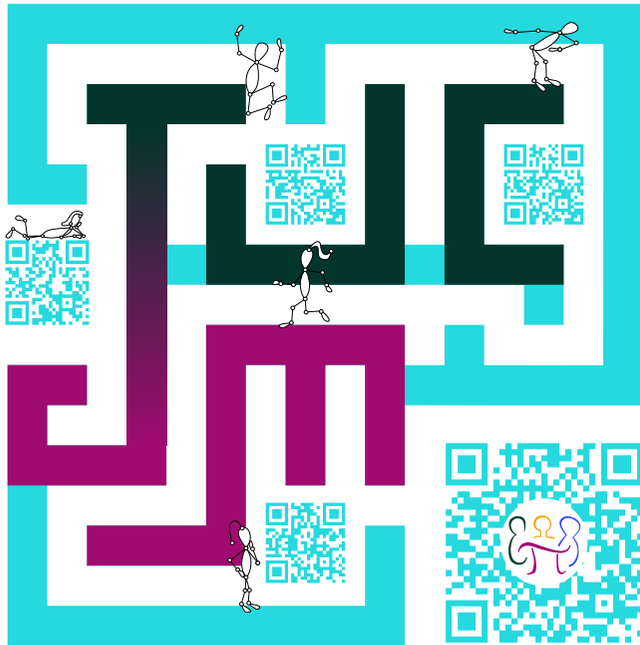
# Tag der Mathematik



3

Samstag, 25. April 2020

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



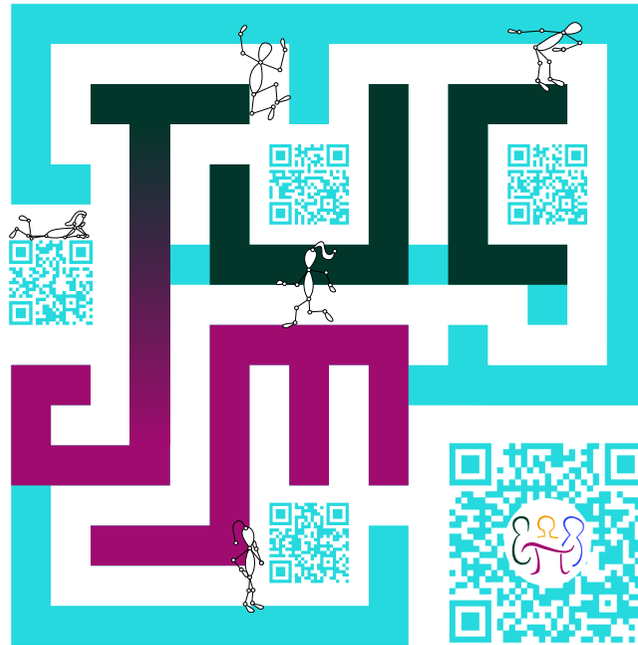
# Tag der Mathematik



3

Samstag, 25. April 2020

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



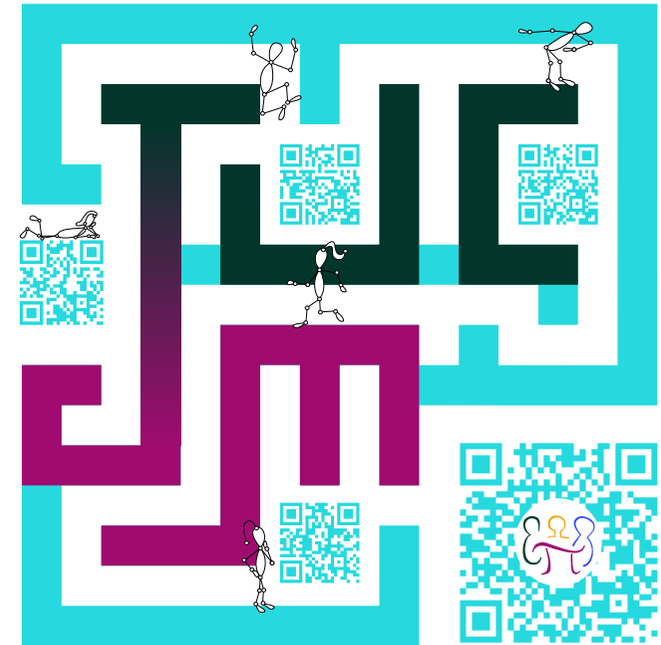
# Tag der Mathematik



3

Samstag, 25. April 2020

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



- **Teamwettbewerb** für Schüler:  
Zwei 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 €.   
Kein Team geht leer aus.

- **Hauptvortrag** von Prof. Melina Freitag:  
"Gute Aussichten oder aussichtslos:  
Mathematik für Wetter- und Klimavorhersage"

- **Lehrerfortbildung** (auf Wunsch mit Teilnahmebestätigung)  
Vortrag: "Die wunderbare Welt der Fraktale" (Prof. Uta Freiberg).  
Podiumsdiskussion: "Taschenrechner im Unterricht –  
Fluch oder Segen?"

- **Ausstellung:** Mathematik zum Mitmachen für jedes Alter.

- **Mathematik-Labore:** für Schüler, Lehrer, Begleitung.

**Ort:** Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

**Zeit:** Registrierung ab 8:30; Wettbewerbsstart um 9:00;  
Wettbewerbsende etwa 14:30

- **Teamwettbewerb** für Schüler:  
Zwei 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 €.   
Kein Team geht leer aus.

- **Hauptvortrag** von Prof. Melina Freitag:  
"Gute Aussichten oder aussichtslos:  
Mathematik für Wetter- und Klimavorhersage"

- **Lehrerfortbildung** (auf Wunsch mit Teilnahmebestätigung)  
Vortrag: "Die wunderbare Welt der Fraktale" (Prof. Uta Freiberg).  
Podiumsdiskussion: "Taschenrechner im Unterricht –  
Fluch oder Segen?"

- **Ausstellung:** Mathematik zum Mitmachen für jedes Alter.

- **Mathematik-Labore:** für Schüler, Lehrer, Begleitung.

**Ort:** Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

**Zeit:** Registrierung ab 8:30; Wettbewerbsstart um 9:00;  
Wettbewerbsende etwa 14:30

- **Teamwettbewerb** für Schüler:  
Zwei 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 €.   
Kein Team geht leer aus.

- **Hauptvortrag** von Prof. Melina Freitag:  
"Gute Aussichten oder aussichtslos:  
Mathematik für Wetter- und Klimavorhersage"

- **Lehrerfortbildung** (auf Wunsch mit Teilnahmebestätigung)  
Vortrag: "Die wunderbare Welt der Fraktale" (Prof. Uta Freiberg).  
Podiumsdiskussion: "Taschenrechner im Unterricht –  
Fluch oder Segen?"

- **Ausstellung:** Mathematik zum Mitmachen für jedes Alter.

- **Mathematik-Labore:** für Schüler, Lehrer, Begleitung.

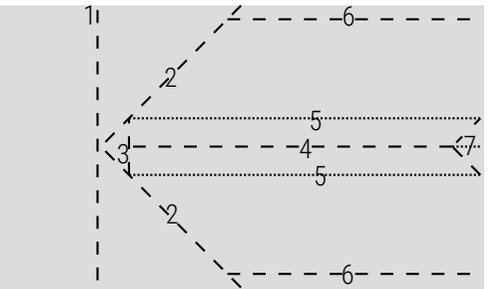
**Ort:** Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

**Zeit:** Registrierung ab 8:30; Wettbewerbsstart um 9:00;  
Wettbewerbsende etwa 14:30

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



Außenkante

Innenkante

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

Tag



axilaris  
safe data. smart software.  
Samstag, 25. April

Registrierung 8:30 Uhr, Ende etwa 14:30 Uhr (Schüler)

Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

[wpt/ep.ziunntz.de/tdm](http://wpt/ep.ziunntz.de/tdm)

der



Tag



axilaris  
safe data. smart software.  
Samstag, 25. April

Registrierung 8:30 Uhr, Ende etwa 14:30 Uhr (Schüler)

Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

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

der



Tag



axilaris  
safe data. smart software.  
Samstag, 25. April

Registrierung 8:30 Uhr, Ende etwa 14:30 Uhr (Schüler)

Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

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

der

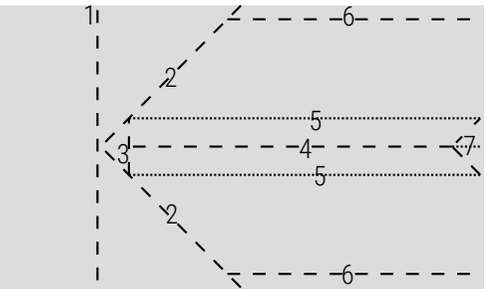


Mathe

Mathe

matik

Flyerfaltplan:

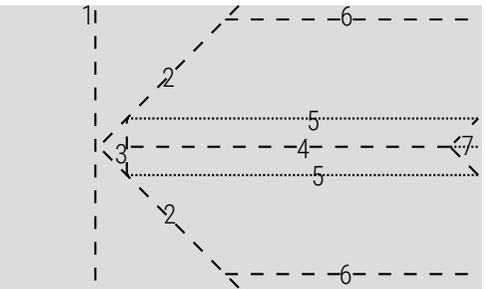


Außenkante

Innenkante

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

Flyerfaltplan:



Außenkante

Innenkante

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