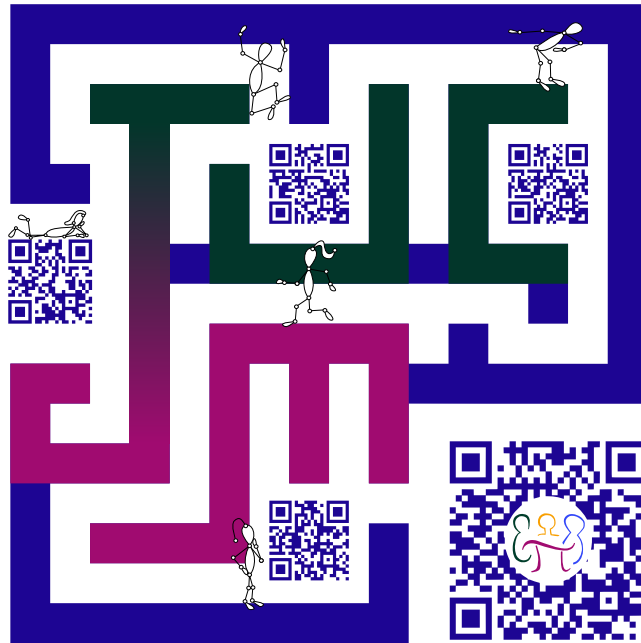
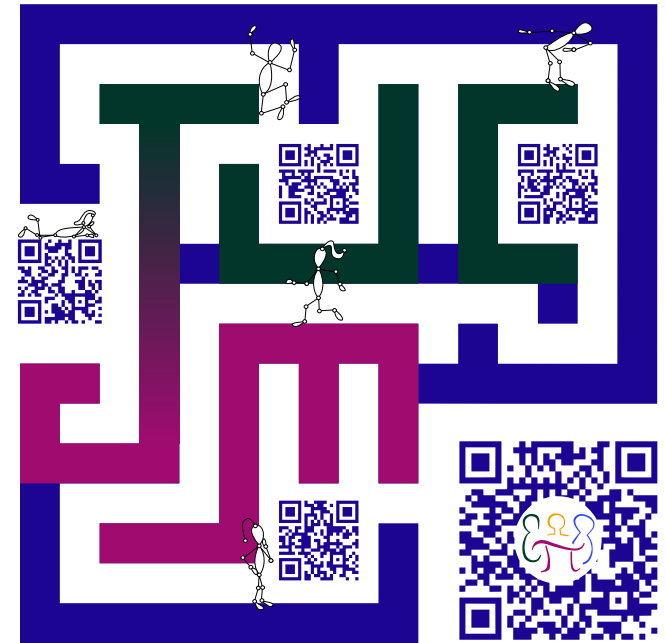


- **Teamwettbewerb** für Schüler:  
Zwei Klassenstufen (8-9 und 10-12).  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung  
fürs Knobeln und Nüsseknacken!  
Anmeldung: [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams 1-5 gewinnen 100/90/80/70/60 €.
  - **Hauptvortrag** von Prof. Uta Freiberg:  
"Die wunderbare Welt der Fraktale"
  - **Lehrerfortbildung** (auf Wunsch mit Teilnahmebestätigung)  
Vortrag von Prof. Horst Martini:  
"M. C. Escher – Mathematik und Kunst"  
Vortrag von Prof. Peter Stollmann:  
"Grenzwerte – konvergiert sie oder konvergiert sie nicht?"
  - **Ausstellung:** Mathematik zum Mitmachen für jedes Alter.
  - **Mathematik-Labore:** für Schüler, Lehrer, Begleitung.
- Ort:** Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie).  
**Zeit:** Registrierung ab 9:00; Wettbewerbsstart um 10:00;  
Wettbewerbsende etwa 15:00.



- **Teamwettbewerb** für Schüler:  
Zwei 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 1-5 gewinnen 100/90/80/70/60 €.
  - **Hauptvortrag** von Prof. Uta Freiberg:  
"Die wunderbare Welt der Fraktale"
  - **Lehrerfortbildung** (auf Wunsch mit Teilnahmebestätigung)  
Vortrag von Prof. Horst Martini:  
"M. C. Escher – Mathematik und Kunst"  
Vortrag von Prof. Peter Stollmann:  
"Grenzwerte – konvergiert sie oder konvergiert sie nicht?"
  - **Ausstellung:** Mathematik zum Mitmachen für jedes Alter.
  - **Mathematik-Labore:** für Schüler, Lehrer, Begleitung.
- Ort:** Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie).  
**Zeit:** Registrierung ab 9:00; Wettbewerbsstart um 10:00;  
Wettbewerbsende etwa 15:00.

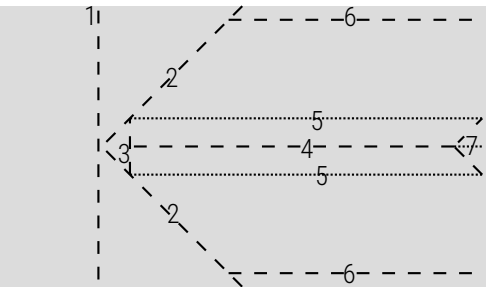


- **Teamwettbewerb** für Schüler:  
Zwei Klassenstufen (8-9 und 10-12).  
Pro Team 3-5 Schüler mit Begeisterung  
fürs Knobeln und Nüsseknacken!  
Anmeldung: [www.tu-chemnitz.de/tdm](http://www.tu-chemnitz.de/tdm)  
Siegerteams 1-5 gewinnen 100/90/80/70/60 €.
  - **Hauptvortrag** von Prof. Uta Freiberg:  
"Die wunderbare Welt der Fraktale"
  - **Lehrerfortbildung** (auf Wunsch mit Teilnahmebestätigung)  
Vortrag von Prof. Horst Martini:  
"M. C. Escher – Mathematik und Kunst"  
Vortrag von Prof. Peter Stollmann:  
"Grenzwerte – konvergiert sie oder konvergiert sie nicht?"
  - **Ausstellung:** Mathematik zum Mitmachen für jedes Alter.
  - **Mathematik-Labore:** für Schüler, Lehrer, Begleitung.
- Ort:** Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie).  
**Zeit:** Registrierung ab 9:00; Wettbewerbsstart um 10:00;  
Wettbewerbsende etwa 15:00.

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



Außenkante

Innenkante

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

bei



Wieder in Präsenz am  
Samstag, 2. April

Registrierung ab 9:00 Uhr, Eröffnung 9:30, Ende 15:00 Uhr

Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

[www.wpt/pe:znuhch-nj.www](http://www.wpt/pe:znuhch-nj.www)

der

Anmelden unter:

bei



Wieder in Präsenz am  
Samstag, 2. April

Registrierung ab 9:00 Uhr, Eröffnung 9:30, Ende 15:00 Uhr

Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

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

der

Anmelden unter:

bei



Wieder in Präsenz am  
Samstag, 2. April

Registrierung ab 9:00 Uhr, Eröffnung 9:30, Ende 15:00 Uhr

Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz (Orangerie)

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

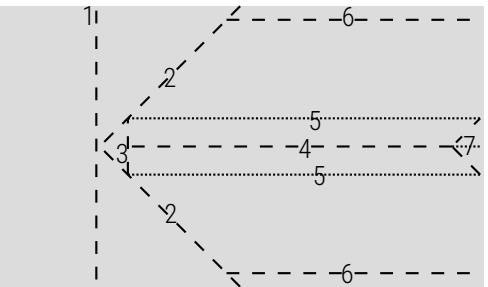
der

Anmelden unter:

Mathe

matik

Flyerfaltplan:



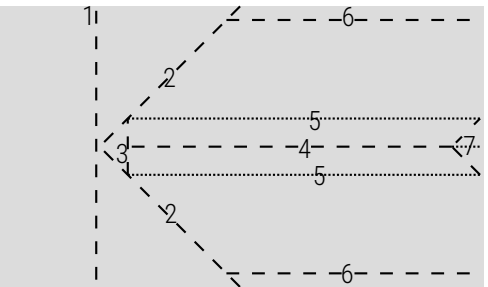
Außenkante

Innenkante

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

Mathe

Flyerfaltplan:



Außenkante

Innenkante

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