

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
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

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
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

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
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

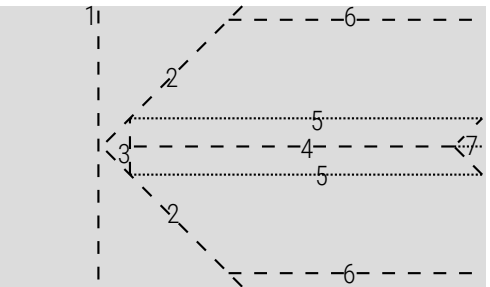
Ort: Reichenhainer Straße 90 (ZHSG "Orangerie"), Anmelden unter www.tu-chemnitz.de/tdm

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

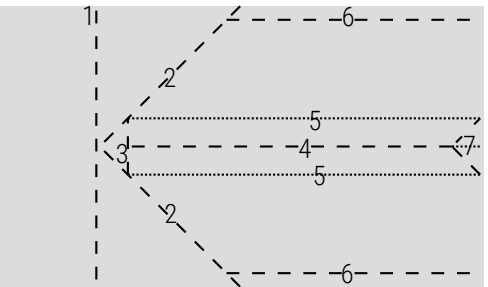
der

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

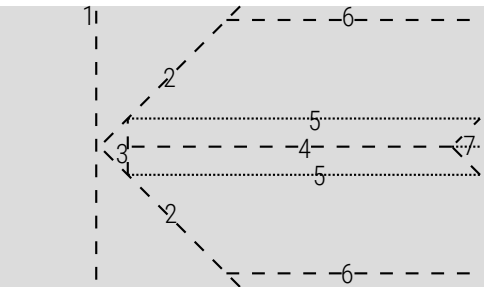
der

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

www.wpt/ep:ziunmnc-nj.www

der

Anmelden unter: