

19. Berliner Tag der Mathematik



Veranstaltungsort:

TU Berlin
Mathematikgebäude
Straße des 17. Juni 136
10623 Berlin



U-Bahn: Ernst-Reuter-Platz (U2)

S-Bahn: Tiergarten (S5, S7, S75)

Bus: Ernst-Reuter-Platz (M45, X9, 245)

Vorträge

von Profs für
Schüler

Mathe zum Anfassen

Interaktive
Ausstellung

Schüler- Wettbewerb

für Teams
in drei Alters-
stufen



Samstag,

17.05.2014

09:00 - 18:00



TU Berlin, Mathematikgebäude
Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin

© Fotos Innenseite: Sebastian Meinert
© Foto Rückseite: TU-Pressestelle/Böck

Kontakt: tdm@math.tu-berlin.de

Informationen und Anmeldung unter
www.math.tu-berlin.de/tdm

Berliner Tag der Mathematik

Der traditionsreiche Berliner Tag der Mathematik findet 2014 im Mathematikgebäude der TU Berlin in Charlottenburg statt.



Wie jedes Jahr sind Schülerinnen und Schüler, ihre Lehrerinnen und Lehrer sowie auch Eltern, Geschwister und Freunde herzlich eingeladen, die spannenden Seiten der Mathematik zu entdecken.

Anmeldung online:
www.math.tu-berlin.de/tdm
vom 01.04.14 bis 09.05.14

Im Zentrum des Tages steht der große Mathematik-Wettbewerb für Schüler-Teams in drei Altersstufen. Anschließend gibt es ein buntes Programm von Vorträgen, Mitmach-Aktivitäten und Informationen zum Mathematik-Studium. Den Abschluss bilden der große Festvortrag eines renommierten Dozenten und die feierliche Preisverleihung.

Programm

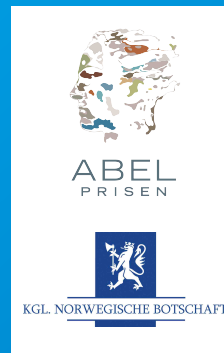
09:00 - 12:00	Schüler-Wettbewerb
12:00 - 16:00	Vorträge und Mathe zum Anfassen
16:00 - 17:30	Festvortrag und Preisverleihung

Der Wettbewerb findet in Teams von 3 - 5 Personen und in drei Altersgruppen statt:

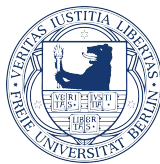
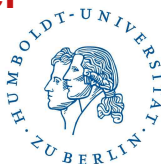
- I | Klasse 7 - 8
- II | Klasse 9 - 10
- III | Klasse 11 - 13

Wettbewerb und Preise

Wie jedes Jahr stiftet die Königlich Norwegische Botschaft den Hauptpreis: Das Sieger-Team der Klassenstufe 11 - 13 wird zur Verleihung des Abel-Preises 2015 nach Oslo eingeladen! Darüber hinaus gibt es attraktive Geld- und Sachpreise zu gewinnen.



Veranstalter



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

