



# Mathematik ist überall – UNESCO ruft den 14.3. zum *Internationalen Tag der Mathematik* aus

Presseankündigung, Embargo bis 26.11.2019

(26.11.2019, Paris). Um die Schönheit und Bedeutung der Mathematik zu feiern und auf ihre zentrale Rolle in unser aller Leben hinzuweisen, ruft die **Internationale Mathematische Union (IMU)** gemeinsam mit der **UNESCO** den **14. März** zum **Internationalen Tag der Mathematik** aus. Die 40. Generalkonferenz der UNESCO hat der Ausrufung des 14. März (Pi Day) als Internationalen Tag der Mathematik am heutigen Tage, dem 26. November 2019, zugestimmt.

Der 14. März ist bereits als *Pi Day* bekannt und wird in vielen Ländern der Welt gefeiert. Er ist nach der bedeutenden Zahl  $\pi$  benannt, dem Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser, das annäherungsweise 3.14 ergibt. Um das ganze mathematische Spektrum mit einzubeziehen, werden die Veranstaltungen und Feierlichkeiten des Internationalen Tages der Mathematik über den Pi Day hinausgehen.

Da der 14. März 2020 auf einen Samstag fällt, finden die zwei internationalen Auftaktveranstaltungen am Freitag, den 13. März 2020, statt. Gleichzeitig werden Feierlichkeiten im **UNESCO Hauptquartier in Paris**, Frankreich und im **Next Einstein Forum 2020 (NEF2020)** 10. - 13. März, 2020) in **Narobi**, Kenia stattfinden.

*“Die gesamte menschliche Geschichte hindurch ist Mathematik ein wichtiger Teil des Wissens und der Wissenschaften gewesen. Heutzutage hat Mathematik allerdings einen solchen Komplexitätsgrad erreicht, dass viele Menschen ihre Allgegenwärtigkeit in unserem Leben nicht mehr bemerken. Man kann getrost sagen: ‘Mathematik ist überall’ - das wird auch das Thema des ersten Internationalen Tages der Mathematik sein.”* sagt Prof. Christiane Rousseau der Universität von Montreal, Initiatorin des Projektes für die IMU.

Menschen auf der ganzen Welt sind eingeladen, den Internationalen Tag der Mathematik zu feiern. Kreative Aktivitäten, überraschende Veranstaltungen und faszinierende Vorträge warten auf sie. Über 75 Länder und 150 Organisationen, darunter mathematische Gemeinschaften,

Forschungsinstitutionen, Museen, Schulen und Universitäten, haben ihre Veranstaltungen bereits angekündigt, viele mehr werden folgen.

Vor allem auf dem afrikanischen Kontinent mit seinen vielen am Internationalen Tag der Mathematik teilnehmenden Ländern ist der Enthusiasmus des Projekts immens. "Ein Internationaler Tag der Mathematik war meiner Meinung nach lange überfällig. Ich weiß, dass Mathematik unser Leben vereinfacht, weil in jeder Sache Mathematik steckt." — Prof. Adewale Solarin, letzter Präsident der African Mathematical Union.

Die **Website des Internationalen Tages der Mathematik** ist die zentrale Koordinationsplattform: [www.idm314.org](http://www.idm314.org).

Sie wird **Info-Material, Logos und Flyer** für Presse und Organisator\_Innen sowie **Vorschläge für Aktivitäten** enthalten, für alle, die interessiert daran sind, eine eigene Veranstaltung auf die Beine zu stellen. Das gesamte Material der Webseite steht als lizenzfreier Inhalt bereit und kann so frei geteilt, übersetzt und modifiziert werden.

#### Partner:



Die **Internationale Mathematische Union (IMU)** ist eine internationale, staatlich unabhängige Non-Profit-Organisation mit dem Auftrag, die internationale Zusammenarbeit in der Mathematik zu unterstützen.

Der **Internationale Tag der Mathematik** wird durch die dazugehörige Webseite kommuniziert und unterstützt. Sie wird von **IMAGINARY** entwickelt, eine gemeinnützige Organisation, die sich auf die Kommunikation moderner Mathematik spezialisiert hat. Finanziert werden Webseite und Kommunikation von der **Klaus Tschira Stiftung**, die Naturwissenschaft, Mathematik und Informatik in Deutschland fördert.

#### Kontakte für weitere Informationen:

- Helge Holden, Generalsekretärin der Internationalen Mathematischen Union, [secretary@mathunion.org](mailto:secretary@mathunion.org)
- Christiane Rousseau, Vorsitzende der Kommission des Internationalen Tages der Mathematik, [idm@mathunion.org](mailto:idm@mathunion.org), +1 514 9156081
- Andreas Matt, Leiter von IMAGINARY und der Website des Internationalen Tages der Mathematik, [andreas.matt@imaginary.org](mailto:andreas.matt@imaginary.org), +49 151 51836352



The International Mathematical Union, Hausvogteiplatz 11A, D-10117 Berlin, Germany.  
Email: [imu.info@mathunion.org](mailto:imu.info@mathunion.org)

## Bilder:

Alle Bilder dürfen in Artikeln über den Internationalen Tag der Mathematik frei verwendet werden. Unter dem Download-Link finden Sie die Bilder in höherer Auflösung. Die Bilder stammen von regional organisierten Veranstaltungen (Ausstellungen, Workshops und Festivals) zur Feier der Mathematik.

Logo des Internationalen Tag der Mathematik: [Englische Version](#) / [Deutsche Version](#)



Trondheim, Norwegen

[Download in voller Auflösung](#)



Christchurch, Neuseeland

[Download in voller Auflösung](#)



London, Vereinigte Königreiche

[Download in voller Auflösung](#)



Kigali, Ruanda

[Download in voller Auflösung](#)



Mathematik feiern

[Download in voller Auflösung](#)



Buenos Aires, Argentinien

[Download in voller Auflösung](#)