

Kein Ende in Sicht



Unendlichkeit zum Anfassen

unendlich weit • unendlich groß
unendlich oft • und endlich Experimente

25. Mai 2018 bis 31. März 2019

Eine Ausstellung des Mathematikums Gießen

Kein Ende in Sicht[∞]

Unendlichkeit zum Anfassen

Wie groß ist unendlich?

Was gibt es unendlich oft?

Wie kann man Unendlichkeit denken?

Unendlichkeit fasziniert

Jeden Tag verwenden wir Wörter wie **unendlich**, **ohne Ende** oder **ewig**. Aber was „unendlich“ wirklich bedeutet, bleibt ein Geheimnis.

Unendlichkeit im Mathematikum

Die Sonderausstellung des Mathematikums „Kein Ende in Sicht“ lädt mit über 20 Experimenten dazu ein, dem Phänomen Unendlichkeit auf die Spur zu kommen.

Unendlichkeit zum Experimentieren

Wie viele Gäste passen in Hilberts Hotel?

Wie lange dreht sich der Hamster im Rad?

Wird Achilles die Schildkröte jemals einholen?

Kann ein Ton immer höher steigen?

Unendlichkeit und Mathematik

Die Mathematik hat Möglichkeiten, mit denen man die Unendlichkeit erforschen und sie ein Stück weit begreifen kann.

Führungen „Kein Ende in Sicht“

24. Juni, 15. Juli, 12. August, 16. September, 14. Oktober,
11. November, 9. Dezember 2018, 13. Januar, 10. Februar
und 10. März 2019 jeweils Sonntag um 14 Uhr