

MITTEILUNG NR.
14/2025

ORT, DATUM
Heilbronn, 11.06.2025

KONTAKTPERSON
Thomas Rauh

KONTAKT
07131 88795-429

Besucherjubiläum im Zeichen der Kreiszahl Pi

Seit dem Start der experimenta im November 2009 haben 3.141.592 Gäste das Science Center in Heilbronn besucht. Geschäftsführer Dr. Andreas Gundelwein begrüßte heute Anja Bischoff aus Keltern bei Pforzheim als Jubiläumsbesucherin im Zeichen der Kreiszahl Pi. Mitfeiern konnten den besonderen Tag bei Kuchen, Quiz, Seifenblasen-Show und Co. auch die übrigen Besucherinnen und Besucher.

Ein Besucherjubiläum der besonderen Art hat die experimenta am 11. Juni gefeiert: 3.141.592 Gäste haben das Science Center in Heilbronn seit der Eröffnung im November 2009 besucht. Die Jubiläumszahl lehnt sich an die Kreiszahl Pi (3,141592) an, die das Verhältnis vom Umfang des Kreises zu seinem Durchmesser beschreibt.

Jubiläumsbesucherin Anja Bischoff aus Keltern besuchte die experimenta mit ihrem Mann und ihren beiden Kindern und staunte nicht schlecht, als ihr Geschäftsführer Dr. Andreas Gundelwein am späten Vormittag eine ganz besondere Eintrittskarte überreichte: ein Familienticket für die experimenta, das 3,141592 Jahre oder 37,699104 Monate lang gilt.

„Die experimenta begeistert seit mehr als 15 Jahren Jung und Alt für Wissenschaft und Technik. Was liegt da näher als mit einer faszinierenden Zahl aus der Mathematik ein besonders Besucherjubiläum zu feiern?“, erklärt Geschäftsführer Gundelwein. „Wir freuen uns über die zahlreichen experimenta-Fans und sind stolz, mit unserem engagierten Team die Welt verständlicher zu machen – nicht nur als attraktives Ausflugsziel, sondern auch als anerkannter außerschulischer Lernort mit mehr als 70 Laborkursen im Angebot“, so Gundelwein weiter.

Rahmenprogramm im Zeichen von Pi

Eine runde Sache war das „Pi-Jubiläum“ auch für die übrigen Besucherinnen und Besucher der experimenta: Mit Kuchen, Button-Werkstatt, einem Quiz rund um die Zahl Pi und einer Seifenblasen-Show gab es ein abwechslungsreiches Programm. Und mit Hilfe einer eigens programmierten Software konnten die Gäste sogar herausfinden an welcher Stelle von Pi das eigene Geburtsdatum vorkommt. Denn eigentlich ist Pi eine deutlich längere Zahl als 3,141592: Hinter dem Komma verbergen sich unendlich viele Stellen. Davon sind aktuell rund 300 Billionen Stellen berechnet.

Pi steht in der Mathematik für die Kreiszahl. Multipliziert man den Durchmesser eines Kreises mit ihr, erhält man seinen Umfang. Die Fläche eines Kreises ergibt sich, indem der Radius mit sich selbst und Pi multipliziert wird.

Pressekontakt

Thomas Rauh
Pressesprecher
thomas.rauh@experimenta.science
Tel. 07131.88795-429