

MITTEILUNG NR. 4/2020	ORT, DATUM Heilbronn, 20.02.2020	KONTAKTPERSON Thomas Rauh	KONTAKT 07131.88795-429
--------------------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------------------

## experimenta Zahlen und Fakten 2020

Deutschlands größtes Science Center bietet auf 25.000 Quadratmeter Fläche eine einzigartige Wissens- und Erlebniswelt. Hier wird Wissenschaft und Technik mit allen Sinnen erlebbar.

<b>Eröffnung:</b>	2009
<b>Sitz:</b>	Heilbronn
<b>Förderer:</b>	Dieter Schwarz Stiftung gGmbH
<b>Geschäftsführer:</b>	Dr. Wolfgang Hansch
<b>Bereichsleitung:</b>	
Science Dome / Technik:	Kenan Bromann
Kommunikation / Verwaltung:	Prof. Dr. Bärbel G. Renner
Pädagogik I (Labore):	Dr. Thomas Wendt
Pädagogik II (Ausstellungen):	Dr. Christian Sichau
<b>Mitarbeiter/innen:</b>	ca. 200 in Voll- und Teilzeit
<b>Besucherzahlen:</b>	1,3 Millionen (14.11.2009-30.07.2017) 251.149 (31.03.-31.12.2019): Besucherstärkster Monat war der Oktober (>34.000), gefolgt von Juli (>33.000) und August (>32.000)
<b>Aufteilung der Besucher: (in 2019)</b>	201.719 (Ausstellung) 100.564 (Science Dome) 18.512 (Labore)
<b>Konzept:</b>	<b>Erlebniswelten</b> mit Science Dome, Sternwarte und Experimentaltheater <b>Entdeckerwelten</b> mit den Ausstellungen Stoffwechsel, Kopfsachen, Weltblick und Forscherland sowie Forum und Sonderausstellungen <b>Forscherwelten</b> mit acht Laboren, einer Experimentierküche, Schülerforschungszentrum und Maker Space

## Highlights

- ⇒ Größtes Science Center Deutschlands mit 25.000 Quadratmeter Fläche
- ⇒ In Deutschland einzigartige Laborwelt mit acht Laboren, Experimentierküche, Schülerforschungszentrum und Maker Space für junge innovative Macher
- ⇒ Weltweit einmaliger Science Dome mit um 180° drehbarem Auditorium, 100 m<sup>2</sup> großer Experimental- und Showbühne sowie einem 700 m<sup>2</sup> großen Kuppelscreen
- ⇒ Barrierefreie Sternwarte mit All-Sky-Kuppel (6,5 Meter Durchmesser) und vier Beobachtungsteleskopen auf der Dachterrasse
- ⇒ 275 interaktive Mitmachstationen und vier Kreativstudios
- ⇒ Experimentaltheater für Kinder bis zehn Jahre
- ⇒ Maker Space als Plattform zum Ausprobieren und zum praktischen Arbeiten sowie Forum als Ort des intensiven Austauschs über Wissenschafts- und Technikthemen

## Meilensteine

- 2009 Eröffnung der experimenta am 14. November mit 7.500 Quadratmeter Gesamtfläche und 150 interaktiven Exponaten. In der „akademie junger forscher“ stehen fünf speziell für die jeweilige Altersgruppe ausgestattete Labore und Ateliers zum Experimentieren unter fachkundiger Anleitung zur Verfügung.
- 2017 Bis zum 30. Juli, dem letzten Öffnungstag der bisherigen experimenta, besuchen mehr als 1,3 Millionen Besucher das Science Center.
- 2018 Anfang des Jahres startet der Betrieb der schwimmenden Labor- und Ausstellungswelt „MS experimenta“. Das 105 Meter lange Schiff ist einzigartig und bietet auf über 500 Quadratmetern vielfältige Angebote.
- 2019 Zwei Wochen vor dem Start der Bundesgartenschau in Heilbronn öffnet die neue experimenta am 31. März als Deutschlands größtes Science Center.
- 2020 Im Juni startet die „MS experimenta“ als Werbeträger quer durch Süddeutschland.

### **Termine 2020 – 1. Halbjahr (Auswahl)**

- 07.03. Mini Maker Faire Heilbronn
- 22.03. Liveshow „Die Physikanten“
- 01.04. Naturdokumentation „Expedition Reef“ startet im Science Dome
- 25.04. Start der Sonderausstellung „Ozeane – Eine Reise in verborgene Welten“ aus dem American Museum of Natural History New York
- 25.04. Kino im Science Dome: „2001 Odyssee im Weltraum“
- 09.05. Deutsche Meisterschaft „Formel 1 in der Schule“
- 16.05. „Vier Jahreszeiten“ mit Harald Lesch
- 16.05. 10. Solarmobilbau-Wettbewerb in der experimenta
- 30.05. Start der Science Dome-Show „Global Soundscapes“
- 11.06. Science Dome-Premiere des Animationsfilms „Das Zauberriff“
- 16.06. Bundesweiter Tag der kleinen Forscher unter dem Motto „Von der Quelle bis ins Meer – Wasser neu entdecken“ (rund 1.000 Kinder werden erwartet)
- 27.06. Kino im Science Dome: „Contact“
- 27.06. Heilbronner Schülermeisterschaften im Gedächtnissport

\*\*\*

#### **Pressekontakt**

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

Prof. Dr. Bärbel G. Renner  
Bereichsleiterin Kommunikation und Verwaltung  
Pressesprecherin  
baerbel.renner@experimenta.science  
Tel. 07131.88795-343