

MITTEILUNG NR.
16/2023ORT, DATUM
Heilbronn, 03.05.2023KONTAKTPERSON
Thomas RauhKONTAKT
07131 88795-429

Schwimmende Wissenswelt tourt durch vier Bundesländer

Mitmachstationen, spannende Filme und Workshops zum Experimentieren: An Bord der MS experimenta erwartet die ganze Familie ein einzigartiges Erlebnis. Vom 4. Mai bis zum 3. November geht das Schiff von Deutschlands größtem Science Center wieder auf Tour und steuert 25 Stationen in Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Hessen und Saarland an.

Vom Neckar über Rhein, Main, Mosel und Saar: Bei ihrer Tour 2023 steuert die MS experimenta insgesamt 25 Orte an und macht Wissenschaft und Technik erlebbar. De erste Station ist Eberbach im Norden Baden-Württembergs. Hier empfängt die Schiffscrew Besucherinnen und Besucher vom 4. Mai bis zum 7. Mai an Bord. Danach geht es über Heidelberg und Mannheim weiter nach Rheinland-Pfalz, Hessen und ins Saarland. Zum Abschluss kehrt das Schiff wieder in heimische Gewässer zurück und macht vom 30. Oktober bis 3. November in Bad Wimpfen Station.

Entdecken, staunen und verstehen: Mitmachspaß an Bord

Auf der MS experimenta werden Besucherinnen und Besucher selbst aktiv und gehen spannenden Fragen des Alltags auf den Grund. Langweilig wird es dabei nie, rund 20 Mitmachstationen, Workshop- und Bastelangebote sowie Filme unter der 360-Grad-Kuppel des Mini Dome sorgen für viel Abwechslung.

In zwei Bereiche gliedert sich die Ausstellung mit ihren Mitmachstationen: Im Teil „Du bist Wissenschaft“ erfahren Klein und Groß Verblüffendes über den Menschen, seine Entwicklung und seine besonderen Fähigkeiten: Wie hat sich der moderne Mensch entwickelt? Wie findet Denken statt? Und was passiert beim Alterungsprozess? Die Antworten darauf gibt es hier. Im Ausstellungsteil „Du schaffst Wissen“ können alle ihre eigenen Fertigkeiten an den interaktiven Stationen ausprobieren und entdecken.

Lebendiges Lernen und 360-Grad-Abenteuer

Den Dingen auf den Grund gehen junge Forscherinnen und Forscher im Workshop-Bereich, wo sie nach Lust und Laune basteln und experimentieren können. Sie lernen den Umgang mit Pipette und Reagenzglas oder bestimmen den Säuregehalt einer Flüssigkeit mit Rotkohlsaft.

Eine spannende Filmreise bietet der Mini Dome. Mit der aufblasbaren 360-Grad-Projektionskuppel vermittelt er einen ersten Eindruck vom Science Dome der experimenta in Heilbronn, der mit drehbarem Zuschauerraum und riesiger Kuppel ein faszinierendes Erlebnis bietet.

Das Angebot auf der MS experimenta lädt zum Entdecken, Erleben und Forschen ein und richtet sich insbesondere an Familien mit Kindern zwischen vier und zwölf Jahren. Geöffnet ist das Schiff täglich von 10 bis 12 Uhr sowie von 13 bis 17 Uhr. An Schultagen ist das Zeitfenster von 10 bis 12 Uhr für Schulklassen reserviert. Der Eintritt kostet 2 Euro pro Person. Eine Anmeldung für ein zweistündiges Zeitfenster ist im Vorfeld auf der Website www.ms-experimenta.science erforderlich.

Die Stationen der MS experimenta auf ihrer Tour 2023:

Baden-Württemberg:

- 04.05. – 07.05.2023: Eberbach
- 10.05. – 12.05.2023: Heidelberg
- 15.05. – 21.05.2023: Mannheim
- 14.10. – 19.10.2023: Karlsruhe
- 23.10. – 27.10.2023: Haßmersheim
- 30.10. – 03.11.2023: Bad Wimpfen

Rheinland-Pfalz:

- 24.05. – 29.05.2023: Ludwigshafen
- 09.06. – 13.06.2023: Bingen
- 16.06. – 21.06.2023: Koblenz
- 25.06. – 28.06.2023: Ellenz-Poltersdorf
- 04.07. – 08.07.2023: Saarburg
- 02.08. – 06.08.2023: Trier
- 09.08. – 13.08.2023: Traben-Trarbach
- 17.08. – 21.08.2023: Lahnstein
- 24.08. – 28.08.2023: St. Goar
- 03.09. – 11.09.2023: Mainz
- 07.10. – 11.10.2023: Worms

Hessen:

02.06. – 06.06.2023: Rüdesheim
31.08. – 02.09.2023: Wiesbaden
14.09. – 18.09.2023: Rüsselsheim
21.09. – 26.09.2023: Frankfurt
29.09. – 03.10.2023: Hanau

Saarland:

11.07. – 16.07.2023: Mettlach
19.07. – 23.07.2023: Saarlouis
26.07. – 30.07.2023: Saarbrücken

experimenta-Botschafterin seit 2018

Seit 2018 ist die MS experimenta als Botschafterin der experimenta in Heilbronn im Einsatz. Zunächst als Ausweichquartier vor allem für Schulklassen während der Bauarbeiten an der neuen experimenta genutzt, machte sie 2019 bei der Bundesgartenschau in Heilbronn Halt am Neckar. Während der BUGA 2019 lernten und staunten 140.000 Besucher und 3.000 Schülerinnen und Schüler an Bord der MS experimenta. Seit 2020 geht das Schiff jedes Jahr auf Tour und steuerte in den letzten drei Jahren 44 Städte im Westen und Süden der Bundesrepublik an.

Pressekontakt

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

Ines Klose
Redakteurin
ines.klose@experimenta.science
Tel. 07131.88795-492