

# PRESSEMITTEILUNG

## WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

**„Tag der kleinen Forscher“ am 13. Juni 2023 - Aktionstag für Kitas, Horte, Grundschulen und alle Kinder im Bundesgebiet**

**Im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum steht der diesjährige „Tag der kleinen Forscher“ unter dem Motto „Abenteuer Weltall – komm mit!“, den die Stiftung Kinder forschen (ehemals „Haus der kleinen Forscher“) am 13. Juni feiert. Der MINT-Aktionstag wird von einer Festakt mit Bundesministerin für Bildung und Forschung Bettina Stark-Watzinger in Berlin begleitet.**

Berlin, 6. Juni - Der **„Tag der kleinen Forscher“**, der **Stiftung Kinder forschen**, stellt seit 2009 die Bedeutung des forschenden Lernens in Kita, Hort und Grundschulen in den Mittelpunkt und widmet sich jedes Jahr einem neuen spannenden Thema rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik und Nachhaltigkeit. In diesem Jahr steht getreu dem Wissenschaftsjahr 2023 alles unter dem Thema „Unser Universum“.

Für den deutschlandweiten Aktionstag stehen auf der [Website](#) des Aktionstages kostenlose Materialien und Ideen zum Entdecken und Forschen mit Kindern per Download zur Verfügung. Pädagogische Lehr- und Fachkräfte, aber auch Familien, finden dort Bastelbögen, Poster oder eine Playlist rund um Sonne, Mond, Sterne, Planeten und das Universum.

Über eine Förderung der Carl-Zeiss-Stiftung bieten rund 40 Planetarien in 13 Bundesländern am Aktionstag kostenfreie Shows für Kita- und Grundschulgruppen an.

### Festakt am 13. Juni in der Treptower Archenhold-Sternwarte

Zum **Festakt am 13. Juni** werden 90 Mädchen und Jungen aus Berliner Kitas und Grundschulen für eine Weltraummission trainieren. Begleitet werden sie von **Bundesministerin für Bildung und Forschung Bettina Stark-Watzinger** und **ESA-Astronautin der Reserve Nicola Winter**. Highlight des Festakts ist die feierliche Übergabe eines Teils einer Forschungsракete des **Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt** (DLR) an die **Stiftung Kinder forschen**. Im Rahmen einer Mal-Aktion vom DLR und der Bildungsstiftung wurden 2.700 Missionslogos von Kindern aus Kitas, Horten und Grundschulen gemalt. Aus diesen Logos wurde ein Mosaikbild gestaltet und auf die Rakete geklebt, die im Mai 2023 ins All flog.

**Für eine Presseanmeldung zum „Tag der kleinen Forscher“ melden Sie sich bitte unter [presse@haus-der-kleinen-forscher.de](mailto:presse@haus-der-kleinen-forscher.de) vorab an.** Presse-Ansprechpartnerin vor Ort ist Katharina Hanraths (0170 370 77 06).

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

**Pressebilder zum Aktionstag finden Sie [unter diesem Link](#).** Bitte beachten Sie die jeweilige Quellenangabe © „Christoph Wehrer / Stiftung Kinder forschen. Für das Logo und das Key Visual lautet der Copyrightverweis © Stiftung Kinder forschen. Das Bildmaterial ist nur zur einmaligen Verwendung und im Zusammenhang mit der Stiftung Kinder forschen freigegeben.

**Informationen zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum: [wissenschaftsjahr.de](http://wissenschaftsjahr.de)**

**Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum:**  
[wissenschaftsjahr.de/2023/presse](http://wissenschaftsjahr.de/2023/presse)

**Pressekontakt:**

Pressebüro  
Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum  
Potsdamer Straße 87 | 10785 Berlin  
Tel.: +49 228 9957-2442

[presse@wissenschaftsjahr.de](mailto:presse@wissenschaftsjahr.de)

**Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum**

Die unendliche Weite des Universums und die Frage nach dem Ursprung der Erde und des Menschen haben über die Jahrtausende hinweg unsere Kultur, unser Selbstbild und die Wissenschaft beschäftigt. Trotz des Erkenntnisfortschritts der letzten Jahrzehnte bleibt unser Kosmos aber in weiten Teilen eine faszinierende Unbekannte. Was sind Schwarze Löcher? Sind wir allein im Universum? Was macht unsere Erde zu einem bewohnbaren Planeten und wie können wir ihn schützen? Diesen und anderen Fragen widmet sich das Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum. Von Ausstellungen über Schulaktionen bis hin zu Mitmachangeboten: Der Blick von der Erde ins All und aus dem All auf die Erde erfolgt dabei aus vielfältigen Perspektiven und lädt Jung und Alt zu einem spannenden Austausch mit Wissenschaft und Forschung ein. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).