

PRESSEMITTEILUNG

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Stark-Watzinger: Das Universum auch auf Marktplätzen und in Fußgängerzonen den Menschen nahebringen

Roadshow „Universe on Tour“ bricht heute zur Deutschlandreise auf

Im Rahmen des Wissenschaftsjahrs 2023 – Unser Universum bricht heute in Rostock die Roadshow „Universe on Tour“ mit ihrem mobilen Planetarium zur Deutschlandreise mit insgesamt 15 Stationen auf.

Dazu erklärt Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger:

„Das Universum fasziniert uns Menschen schon seit Jahrtausenden. Im Wissenschaftsjahr 2023 wollen wir es den Menschen auch auf Marktplätzen und in Fußgängerzonen nahebringen und die Faszination erlebbar machen. Neben der diesjährigen Tour der MS Wissenschaft startet deshalb heute in Rostock unsere Roadshow ‚Universe on Tour‘. So gibt es erstmals zwei tolle Möglichkeiten, unser Universum und die Weltraumforschung kennenzulernen. Ich lade alle dazu ein und freue mich über jede und jeden Besucher.“

Der Präsident der Astronomischen Gesellschaft und Direktor am Max-Planck- Institut für Radioastronomie in Bonn Prof. Dr. Michael Kramer ergänzt:

„Astronomie ist nicht nur eine der ältesten Wissenschaften, sondern auch eine faszinierende! Wir versuchen das Weltall und seine Gesetze zu verstehen, indem wir in den Himmel schauen und es in vieler Weise studieren. Die Methoden und Techniken dazu finden auch in anderen Bereichen Anwendung. Es ist toll, dass wir mit der Roadshow und der MS Wissenschaft Gelegenheit haben, die Menschen auf den Straßen, an den Ufern und in den Fußgängerzonen mit dieser Faszination hoffentlich etwas anzustecken.“

Hintergrund

„Licht aus! Sterne an!“ heißt es ab dem 10. Mai 2023, wenn bei der Roadshow „Universe on Tour“ Besucherinnen und Besucher in einer mobilen Kuppel die Entwicklung der menschlichen Himmelsbeobachtung mit eigenen Augen erleben. Eine 360-Grad-Planetariumsshow spannt den Bogen von der Beobachtung des Firmaments mit bloßem Auge über die Erfindung des Teleskops bis zur heutigen Astronomie. Mit vielen lokalen Partnern entstehen an jedem Tourstopp abwechslungsreiche Programme aus Lesungen, Workshops und Vorträgen. Mitmach-Aktionen wie das Citizen-Science-Projekt „Nachtlicht-BÜHNE“ laden Bürgerinnen und Bürger ein, selbst aktiv zu aktueller Forschung beizutragen. Der Eintritt ist frei.

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser
UNIVERSUM

Informationen zur Roadshow „Universe on Tour“:

<https://www.wissenschaftsjahr.de/2023/universe-on-tour>

Pressematerial zur Roadshow „Universe on Tour“: [wissenschaftsjahr.de/2023/presse](https://www.wissenschaftsjahr.de/2023/presse)

Pressekontakt:

Pressebüro

Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

Potsdamer Straße 87 | 10785 Berlin

Tel.: +49 228 9957-2442

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).

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

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser
UNIVERSUM