

PRESSEMITTEILUNG

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Das Universum zu Gast im Kino: Mit einem Filmprogramm zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum zu den bundesweiten SchulKinoWochen lädt VISION KINO Schulklassen aus dem gesamten Bundesgebiet ein, vormittags das Klassenzimmer mit dem Kinosaal zu tauschen.

Berlin, den 23. Oktober 2023 – Zum Auftakt der SchulKinoWochen im Frühjahr 2023 kamen bereits über 20.000 Schülerinnen und Schüler aus sieben Bundesländern ins Kino, um sich Filme aus dem Programm zum diesjährigen Wissenschaftsjahr anzuschauen. Ab dem 6. November werden nun in neun weiteren Ländern Schulklassen die Möglichkeit haben, sich anhand von bildgewaltigen Kinofilmen mit zentralen Fragen rund um das Universum und der Weltraumforschung auseinanderzusetzen.

Zu vielen Filmvorführungen werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erwartet, die im Gespräch mit Schulklassen ihre wissenschaftliche Arbeit darstellen und somit jungen Menschen einen Zugang zu Problemstellungen aktueller Forschung ermöglichen.

Schon lange bevor der erste bemannte Flug zum Mond 1969 tatsächlich stattfand, regte das Universum Filmemacherinnen und Filmemacher zu fantasievollen Filmerzählungen mit Bezug auf den Weltraum an. Besonders das Genre des Science-Fiction-Films hat eine Vielzahl fantastischer und visionärer Filmerzählungen mit Bezug zum Universum erschaffen. Der Kinosaal ist daher der perfekte Ort, um Kinder und Jugendliche für das Thema des diesjährigen Wissenschaftsjahres – Unser Universum zu begeistern.

Neues Programm startet im November

Ab dem 6. November starten die SchulKinoWochen in Mecklenburg-Vorpommern und bieten ein vielschichtiges Programm bis zum Jahresende in acht weiteren Bundesländern an. Lehrkräfte können ihre Schulklassen direkt über die SchulKinoWochen Webseiten der jeweiligen Bundesländer buchen: www.visionkino.de/schulkinowochen/laender-terminen-und-beteiligte-kinos/

Das filmische Angebot reicht von „Die Reise zum Mond“, einem der ersten Spielfilme der Filmgeschichte, über den Science-Fiction-Klassiker 2001 – „Odyssee im Weltraum“ bis hin zum Knet-Animationsfilm „Shaun das Schaf – Ufo-Alarm“. Des Weiteren im Programm ist das Neil-Armstrong-Biopic „Aufbruch zum Mond“, der surreale Kinderfilm „Tito, der Professor und die Aliens“ und der von Roger Willemsen inspirierte Dokumentarfilm „Wer wir waren“.

Weitere Informationen zum Filmprogramm: Filmprogramm zum Wissenschaftsjahr 2023 - Unser Universum: www.visionkino.de/wissenschaftsjahr/2023-unser-universum/

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum: wissenschaftsjahr.de

Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum: wissenschaftsjahr.de/2023/presse

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Pressekontakt:

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

Kontakt SchulKinoWochen

Amelie Hartung
Amelie.hartung@visionkino.de
030/235993866

VISION KINO realisiert im Rahmen der Wissenschaftsjahre und gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung innerhalb der bundesweiten SchulKinoWochen jährlich ein gesondertes Filmprogramm zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten. Die SchulKinoWochen sind ein bundesweites Angebot zur Filmbildung, welches VISION KINO in Kooperation mit Partnern in den sechzehn Bundesländern organisiert. Die SchulKinoWochen finden in jedem Bundesland für die Dauer einer bzw. mehrerer Wochen entweder im Frühjahr oder im Herbst statt. In diesem Zeitraum können Schulklassen zu einem ermäßigten Eintrittspreis bestimmte Kinovorstellungen in einem nahegelegenen Kino besuchen. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

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).

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

