

Ein Projekt von



in Kooperation mit



Pressemitteilung vom 18.11.2025

**Einladung zur Veranstaltung „STRANGE WORLD mit
Fachgespräch“ im Rahmen
der SchulKinoWochen Berlin 2025**

Mittwoch, 19. November 2025
10.00 – 12.45 Uhr im Kino im Planetarium

Anmeldung für Presse: berlin@schulkinowochen.de

SchulKinoWochen Berlin
– 14.-28. November 2025 –
c/o JugendKulturService gGmbH
Urbanstraße 100 | 10967 Berlin

tel +49 (30) 23 55 62 18
fax +49 (30) 23 55 62 33

berlin@schulkinowochen.de
www.schulkinowochen-berlin.de
www.schulkinowochen.de

Pressekontakt: Laura C. Zimmermann

Zukunftsenergie im Kino: Kinder diskutieren Klimathemen mit Fachexpertin

Die SchulKinoWochen Berlin laden im Rahmen des Sonderprogramms zum **Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie** zur Sondervorführung des Animationsfilms **STRANGE WORLD** (Don Hall, USA 2022) mit anschließendem Fachgespräch ins Kino im Zeiss-Großplanetarium ein.

Gemeinsam mit rund hundert Grundschulkindern der 4.–6. Klasse spricht die Journalistin und Mitgründerin des Netzwerks Klimajournalismus **Theresa Leisgang** über Klimathemen, die der Film aufgreift. Leisgang bringt dabei eindrucksvolle Erfahrungen aus ihren weltweiten Recherchen zur Klimakrise mit: Von Südafrika bis in die Arktis, vom Amazonas bis nach Ost-Brandenburg hat sie Menschen getroffen, die bereits heute unmittelbar von Hitze, Dürre und Extremwetter betroffen sind.

Als Vertreterin des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) wird **Carolin Rama** aus dem Referat S24 / Wissenschaftskommunikation/Wissenschaftsjahre an der Veranstaltung teilnehmen.

Weitere Vorstellungen zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie noch bis 28.11. im Kino

Vom Frühstücks-Toast bis zum abendlichen Film auf dem Tablet: Ständig benötigen wir in unserem Alltag Energie. Schon heute decken erneuerbare Energien wie Sonnen-, Wind- oder Wasserkraft über die Hälfte des Stromverbrauchs in Deutschland. Doch um das Gelingen der Energiewende zu sichern und die Klimaziele zu erreichen, brauchen wir auch Forschung zu Zukunftstechnologien wie Wasserstoff, Fusion oder Geothermie – und Menschen, die innovative Lösungen umsetzen.



Das Thema Energie ist vielfältig, und dies spiegelt sich im Filmprogramm für das Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie wider, das Spiel-, Dokumentar- und Animationsfilme umfasst. Die

Filme behandeln unterhaltsam oder informieren sachbezogen über aktuelle Herausforderungen bei der Energiegewinnung.

Die Filme des Filmprogramms zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie sind im Rahmen der SchulKinoWochen Berlin noch bis einschließlich 28. November zu sehen. Neben STRANGE WORLD (ab 3. Klasse) wird für Schüler*innen ab der 8. Klasse der Dokumentarfilm AUF DER KIPPE und ab der 11. Klasse der Historienthriller OPPENHEIMER gezeigt. Termine und Spielorte sind der Webseite zu entnehmen. Anmeldungen sind noch bis zwei Tage vor Veranstaltung möglich.

Programm der SchulKinoWochen Berlin:

<https://www.schulkinowochen-berlin.de/filmprogramm/>

Eine Übersicht über **Filmgespräche** und **Sonderveranstaltungen** finden Sie unter:

<https://www.schulkinowochen-berlin.de/filmgespraeche/>

Pressebereich der SchulKinoWochen Berlin:

<https://www.schulkinowochen-berlin.de/presse/>

Weitere Informationen zu VISION KINO und den SchulKinoWochen finden Sie hier:

[Über die SchulKinoWochen : VISION KINO](#)



Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

Gefördert durch:

