# **PRESSEMITTEILUNG**

# WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM



Jugendliche beim Pen-&-Paper-Abenteuer Sci & Space. Foto: Fachstelle für Jugendmedienkultur NRW

### Sci & Space: Ein Weltallrollenspiel

Neues Pen-&-Paper-Abenteuer für Jugendliche und junge Erwachsene

Das im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum geförderte Projekt der Fachstelle für Jugendmedienkultur NRW ist ab jetzt <u>online</u>. Bei dem angeleiteten pädagogischen Rollenspiel nähern sich Jugendliche und junge Erwachsene spielerisch den Themen Weltall und Astronomie.

Berlin und Köln, den 28. September 2023 – Pen-&-Paper-Rollenspiele werden immer populärer. Im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum hat die Fachstelle für Jugendmedienkultur NRW ein Pen-&-Paper-Abenteuer im Science-Fiction Setting entwickelt. Bei **Sci & Space: Ein Weltallrollenspiel** können Jugendliche und junge Erwachsene anhand eines wissenschaftlich-pädagogischen Regelwerkes eine Mondlandung und eine Marsmission spielerisch durchführen.

Joël Beyer, Projektmitarbeiter, erklärt den pädagogischen Ansatz des Spiels: "Pen-&-Paper-Rollenspiele eröffnen ganz andere Möglichkeiten sich einem Thema und einem Medium zu widmen – durch die spielerische Auseinandersetzung können die Jugendlichen und jungen Erwachsenen fachliches Wissen erlangen, sich ausprobieren und selbst verwirklichen. Um ein möglichst lebensweltorientiertes Abenteuer zu schaffen haben wir Jugendliche bereits in der Entwicklung des Spiels eingebunden." Kok Hung Cheong, Projektmitarbeiter, schrieb eines der Rollenspiele und ergänzt: "In unterschiedlichen Szenarien, die bis Ende des Jahres verfügbar sind, können die Spielerinnen und Spieler die physikalischen Gegebenheiten kennenlernen und astronomisches Wissen rund um Planeten und Weltraumphänomene kennenlernen. Zusätzlich können ethisch-moralische Dilemmata durch eigene Entscheidungen beeinflusst werden."

Das Spiel beginnt mit dem Festlegen einer "Mission Control", also eine Spielleiterin oder einem Spielleiter, der oder die durch das Abenteuer führt. Das Spiel kann in Privatgruppen oder in pädagogischen Einrichtungen gespielt werden. Vorkenntnisse über Pen-&-Paper-Spiele sind nicht notwendig.

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung



Die Spielversion der Mondlandung ist ab heute auf der <u>Website der Fachstelle</u> downloadbar. Eine Marsmission folgt bis Ende des Jahres.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie hier: https://fjmk.de/projekte/scispace/

#### Ansprechpartner Fachstelle für Jugendmedienkultur NRW

Joël Beyer Pen&Paper Kinderrechte | Sci&Space beyer@fjmk.de 0152 29280021

#### Pressekontakt:

Pressebüro Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum Lena Wanner Potsdamer Straße 87 I 10785 Berlin

Tel.: +49 228 9957-2442 presse@wissenschaftsjahr.de

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum: wissenschaftsjahr.de

### Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum:

wissenschaftsjahr.de/2023/presse

# 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

