

Pressemitteilung

Hamburg, den 13. April 2021

Unser Planet. Unsere Zukunft.

Die Erde nachhaltig erleben und schützen

Im Planetarium Hamburg offenbart der Blick ins All unvorstellbare Phänomene: majestätisch bunte Nebel, alles verschlingende schwarze Löcher und unzählbare Galaxien mit noch mehr Sternen darin. Je weiter jedoch der Blick nach „draußen“ geht, desto klarer wird die Einzigartigkeit unseres blauen Planeten Erde. Nachhaltigkeit ist ein Wort, das für das Wichtigste steht, was wir unseren Kindern für die Zukunft mitgeben können: ein intaktes Raumschiff Erde – eine lebenswerte Welt. Im Rahmen der gerade begonnen „Dekade der Nachhaltigkeit der Vereinten Nationen“ hat das Hamburger Sternentheater daher den für uns wichtigsten Planeten, unsere Erde, mehr denn je im Blickfeld. Den Auftakt dazu bildet der „Earth Day“ am 22. April.

Das Planetarium Hamburg hat sich in den vergangenen Jahren mit seinen einzigartigen immersiven Möglichkeiten der Präsentation verschiedenster Blickrichtungen bereits zu einem Darstellungs- und Denkraum für die globale Sichtweise und Verantwortung des Menschen weiterentwickelt. Dabei hat es sich insbesondere mit der Programmsparte UNSERE WELT für die Ziele der Nachhaltigkeit und die Bildung für nachhaltige Entwicklung eingesetzt. Erfolgreiche Bausteine waren und sind dabei unter anderen die Veranstaltungen MEINE HEIMAT – UNSER BLAUER PLANET, DER GRÜNE PLANET und KALUOKA'HINA – DAS ZAUBERRIFF wie auch die Vortragsreihe ZUKUNFT DENKEN mit der Udo Keller Stiftung. Außerdem gibt es weitere künstlerisch geprägte Angebote zum Thema „Planet Erde“, welche die interkulturellen und globalen Zusammenhänge verdeutlichen.

Nun verstärkt das Planetarium anlässlich der „UN-Dekade der Nachhaltigkeit“ in Zusammenarbeit mit RENN.nord sowie der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald und weiteren Partnern seinen Fokus auf unseren Planeten: *„Mit eindrucksvollen virtuellen Reisen zwischen Ursprung und Zukunft von Welt und Weltall vermag das Planetarium, uns Menschen mitten hinein in ein kosmisches Netzwerk von Beziehungen zu versetzen. Es stellt damit ein einzigartiges Bildungsinstrument dar – zur Förderung der neuen Perspektive einer ‚Weltbürgerschaft‘ und zur Erreichung der 17 UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung. Deutlich führt es auch vor Augen, welche essentielle Rolle Weltraumforschung und Raumfahrttechnologie in diesem Perspektivwechsel für unsere Zukunft spielen“*, sagt Prof. Thomas W. Kraupe, Direktor des Planetarium Hamburg. *„Jede Veranstaltung des Planetariums ist auf die eine oder andere Art mit den UN-Zielen verknüpft. Und was Nachhaltigkeit schon immer ein Thema, wird sie nun gewissermaßen Teil der DNA des Hamburger Sternentheaters.“*

Gute Beispiele sind die Aktionen zur nun kompletten Ausstellung MENSCH, KOSMOS! – DIE STERNE IN UNS (ab 24. April), die besondere Weltreise bei MOONLIGHT INSPIRATION am 27. April (frei über die Website des

Planetarium Hamburg) und der Vortrag im Wälderhaus „Ist der Wald noch zu retten?“ am 28. April. Interessierte können sich per E-Mail über [bartels_renn.nordhh\(at\)wald.de](mailto:bartels_renn.nordhh(at)wald.de) anmelden, den Einwahl-Link erhalten sie anschließend per E-Mail.

Zum Auftakt startet bereits am „Earth Day“, 22. April um 19 Uhr, die live und digital aus dem Planetarium gestreamte Sonderveranstaltung EARTH DAY SPECIAL: HABITAT ERDE – DIE WUNDERWELT DES LEBENS. Planetariumsdirektor Prof. Thomas W. Kraupe und Prof. Dr. Matthias Glaubrecht, der Direktor des Centrums für Naturkunde (CeNak) der Universität Hamburg, begrüßen dabei alle Zuschauerinnen und Zuschauer an den Bildschirmen und präsentieren zunächst die erste deutschsprachige Ausstrahlung von HABITAT EARTH der California Academy of Sciences aus San Francisco. Die mehrfach preisgekrönte Planetariumsshow zeigt in beeindruckend schönen Visualisierungen die wechselseitigen Abhängigkeiten unseres Ökosystems – die Netzwerke zwischen Mensch und Natur.

Im Livestream wird Prof. Glaubrecht anschließend das Gesehene noch weiter vertiefen und mit seinen Erläuterungen alle Zuschauerinnen und Zuschauer auf eine erstaunliche Reise mitnehmen, in der es um die Gefährdung der Biodiversität geht – und dies nicht nur in fernen Tropenwäldern, sondern auch hier bei uns. Im anschließenden Gespräch und Chat beantwortet der Evolutionsforscher dann gemeinsam mit Dr. Dirk Janssen von der Rüm Hart-Stiftung aufkommende Fragen. Tickets für das Event erhalten Interessierte online über: <https://www.planetarium-hamburg.de/de/veranstaltungen-tickets/details/habitat-erde-die-wunderwelt-des-lebens>

Sobald das Planetarium Hamburg wieder seinen Sternensaal für Besucherinnen und Besucher öffnen kann, wird die mit Unterstützung der Rüm Hart-Stiftung entstandene deutsche Fassung HABITAT ERDE – DIE WUNDERWELT DES LEBENS dann auch als 360-Grad-„Rundum-Erlebnis“ regelmäßig auf dem Spielplan des Sternentheaters stehen.

Weitere Veranstaltungen und Aktionen unter dem Motto UNSERE ERDE. UNSERE ZUKUNFT – WIE WOLLEN WIR LEBEN? mit dem Planetarium Hamburg folgen in den kommenden Monaten. Informationen zu diesen Angeboten für Groß und Klein rund um unseren blauen Planeten Erde finden Interessierte im Bereich „Unsere Welt“ auf der Webseite des Planetariums unter: <https://www.planetarium-hamburg.de/de/veranstaltungen-tickets/unsere-welt>

Ausführliche Informationen zum Projekt werden hier gegeben: <https://www.planetarium-hamburg.de/de/nachhaltigkeit>