

Ausgezeichnet: Science on Stage Deutschland ist Vorbild für Nachhaltigkeit in der MINT-Bildung

Berlin, 26. 01. 2024

Nationale Auszeichnung – Bildung für nachhaltige Entwicklung vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und der Deutschen UNESCO-Kommission verliehen

Am 26. Januar haben das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Deutsche UNESCO-Kommission die „Nationale Auszeichnung – Bildung für nachhaltige Entwicklung“ vergeben. Die Leiterin des Referats Bildung in Regionen, Bildung für nachhaltige Entwicklung im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Frau Dr. Andrea Ruyter-Petznek und der Generalsekretär der Deutschen UNESCO-Kommission, Herr Dr. Roman Luckscheiter zeichneten 20 Akteurinnen und Akteure für ihr herausragendes Engagement aus. Die Veranstaltung fand online statt. Die ausgezeichneten Initiativen erreichen Menschen mit innovativen Bildungsangeboten, Inhalten und Ideen und befähigen Lernende, aktiv und verantwortungsvoll an der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft mitzuwirken.

Die gemeinnützige Bildungsinitiative Science on Stage Deutschland e.V. (SonSD) überzeugte die Jury dabei durch ihr beispielhaftes Engagement für BNE und einen besonderen Einsatz für die Globalen Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen. So steht das Thema „MINT-Bildung für eine nachhaltige Bildung“ nicht nur bei der zweijährlichen Bildungsmesse „Science on Stage Festival“ im Mittelpunkt, sondern auch bei den Unterrichtsmaterialien, die der Verein erstellt. bereits im Jahr 2022 erschien das Unterrichtsmaterial „Die UN-Nachhaltigkeitsziele im MINT-Unterricht“. 2023 zeichnete SonSD im Rahmen des europäischen Wettbewerbs „Future League“ vorbildliche Projekte für Nachhaltigkeit in der Schule aus. Derzeit sind weitere Veröffentlichungen geplant, unter anderem eine Reihe von Erklär- und Experimentiervideos zum Thema „Unsere Natur verstehen, um sie zu schützen“ für die Grundschule sowie zu MINT- Berufen der Zukunft im Rahmen der Berufsorientierung. Alle Materialien sind von Lehrkräften selbst erstellt und frei nutzbar.

Science on Stage auf der BNE-Akteurskarte: www.unesco.de/bildung/bne-akteure/science-stage-deutschland-ev-act-now-die-un-nachhaltigkeitsziele-im-mint

Themenseite Nachhaltigkeit bei Science on Stage Deutschland: www.science-on-stage.de/nachhaltigkeit

Hintergrund

Die „Nationale Auszeichnung – Bildung für nachhaltige Entwicklung“ würdigt Organisationen, Netzwerke und Kommunen, die sich im Rahmen des [UNESCO-Programms BNE 2030](http://www.unesco.de/bildung/bne-2030) für eine lebenswerte, nachhaltige Gestaltung unserer Gesellschaft einsetzen.

BNE 2030 steht für „Bildung für nachhaltige Entwicklung: die globalen Nachhaltigkeitsziele verwirklichen“. Nachhaltige Entwicklung heißt, Menschenwürde und Chancengerechtigkeit für alle in einer intakten Umwelt sicherzustellen. Bildung ist für eine nachhaltige Entwicklung zentral. Sie versetzt Menschen in die Lage, Entscheidungen für die Zukunft zu treffen und abzuschätzen, wie sich eigene Handlungen auf künftige Generationen oder das Leben in

anderen Weltregionen auswirken.

In der Agenda 2030 der Vereinten Nationen ist die Umsetzung von Bildung für nachhaltige Entwicklung als Ziel für die Weltgemeinschaft festgeschrieben. Das 2020 gestartete UNESCO-Programm BNE 2030 zielt darauf ab, die strukturelle Verankerung von BNE im gesamten Bildungssystem voranzubringen. In Deutschland wird BNE auf der Grundlage des Nationalen Aktionsplans Bildung für nachhaltige Entwicklung umgesetzt.

Weitere Informationen

[BNE-Portal](#)

[BNE-Auszeichnungen](#)

[Bildung für nachhaltige Entwicklung](#)

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#)

Pressekontakt

Science on Stage Deutschland e.V.

Marika Philippsen

Am Borsigturm 15

13507 Berlin

Telefon +49 30 400067-42

presse@science-on-stage.de

www.science-on-stage.de