

Wissen

Wissenschaft



© l'Oréal Deutschland

Wissenschaft, Forschung und Innovation sind nicht nur Voraussetzung für die Weiterentwicklung der Wirtschaft. Wissenschaftlicher Fortschritt verbessert auch unser aller Leben, zum Beispiel durch neue medizinische Therapien, durch gesündere Ernährung oder Kommunikationstechnologie. Gleichzeitig ist die Wissenschaft die zentrale Stellschraube beim Umsteuern auf neue Produktions- und Konsummuster, um angesichts begrenzter Ressourcen und globalem Wandel den Planeten Erde lebenswert zu erhalten. Wissenschaft ist zudem Ausdruck von menschlicher Neugier, Schaffenskraft und Erkenntnisdrang.

Die UNESCO stärkt weltweit die wissenschaftliche Forschung im Spannungsfeld zwischen Wissenschaftsfreiheit und wissenschaftlicher Verantwortung. Zu letzterem gehört sowohl die ethische Verantwortung als auch die Orientierung an globalen

Herausforderungen. Die UNESCO trägt zur Normensetzung bei, sie unterstützt Entwicklungsländer, eine eigene Forschungsinfrastruktur aufzubauen und sie fördert die Zusammenarbeit in der Wissenschaft. Dies ist ein wichtiger Schritt zu Frieden. Sie fördert auch die globale Forschung zu den drängenden Menschheitsfragen, um nachhaltige Entwicklung Wirklichkeit werden zu lassen. Insbesondere beim Austausch von hoheitlichen Daten zum Zweck wissenschaftlicher Forschung bietet die UNESCO eine wichtige Plattform.



→ CC-BY 2.0, The Official CTBTO Photostream



© SESAME



→ CC-BY-NC-SA 2.0, IRRI Photos



© Michele Boiani, Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin

Wissenschaft

Wissenschaftspolitik

Die UNESCO unterstützt Staaten bei der Schaffung grundlegender Strukturen für erfolgreiche Forschung, Wissenschaft, Technologie und Innovation. Wissenschaft ist für alle Länder eine wichtige Voraussetzung, um Armut zu mindern, Arbeitsplätze zu schaffen und die nachhaltige Entwicklung zu fördern.

→ [weiterlesen](#)

Wissenschaft

Forschungsinfrastruktur und –kooperationen

Die UNESCO arbeitet grundsätzlich interdisziplinär. Um aber Forschungsinfrastruktur und globale Kooperationen zu fördern, arbeitet sie häufig auch mit einzelnen Disziplinen vertieft zusammen.

→ [weiterlesen](#)

Wissenschaft

Wissenschaft für Nachhaltigkeit

Unsere heutigen nicht-nachhaltigen Lebensstile, Produktions- und Konsummuster sind ressourcenintensiv und umweltbelastend. Der sich verschärfende globale Wandel lässt nur wenig Zeit, innerhalb der wir unser heutiges Lebens- und Wirtschaftsmodell ändern und in ein langfristig tragfähiges Modell überführen können.

→ [weiterlesen](#)

Wissenschaft

Ethik und Philosophie

Die Geschwindigkeit des Fortschritts in den Lebenswissenschaften erfordert heute intensive internationale Abstimmung über Werte und Normen der Bioethik. Der Fortschritt in Forschung und Technik verändert Überzeugungen, Werte, das menschliche Selbstbild und unser Verhältnis zur Umwelt, zu unserer Geschichte und unserer Zukunft.

→ [weiterlesen](#)

Wissenschaft

Unser Beitrag

Die Deutsche UNESCO-Kommission ist die Schnittstelle zwischen der deutschen Wissenschaftslandschaft und UNESCO-Wissenschaftsprogrammen.

→ [weiterlesen](#)

Startseite
Suche und Sitemap

Kontakt
Impressum
Datenschutz

Mediathek
Newsletter
Publikationen
Dokumente
Interviews
Reden

Bildung
Bildungsagenda 2030
Bildungsbiografie
Inklusive Bildung
Hochwertige Bildung
Open Educational Resources

Kultur und Natur
Welterbe
Immaterielles Kulturerbe
Weltdokumentenerbe
Geoparks
Biosphärenreservate

English

 Twitter

Meldungen
Termine
Internationale Tage und Jahre

Presse

Pressemitteilungen
Pressekontakt
Presseverteiler
Pressefotos
Pressematerial
Termine
Interviews
Reden
Internationale Tage und Jahre


Über uns

Über die DUK
Über die UNESCO

UNESCO-Projektschulen
UNESCO-Lehrstühle
Freiwilligendienst kulturweit
Menschenrechtsbildung
Unternehmer werden

Wasser und Ozeane
Kulturelle Vielfalt
Kulturgutschutz
Europäisches Kulturerbejahr



 UNESCO-Weltaktionsprogramm:
Bildung für nachhaltige Entwicklung

