

WAS IST SCIENTIX



SCIENTIX

Die Gemeinschaft für
naturwissenschaftliche
Bildung in Europa

Scientix, die Gemeinschaft für die naturwissenschaftliche Bildung in Europa, fördert und unterstützt die europaweite Zusammenarbeit im Hinblick auf Unterricht, Forschung und Politik im MINT- (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) Bereich.

www.scientix.eu



*Bild von Hurst Photo/Shutterstock.com

WIE KANN ICH ALS LEHRKRAFT PROFITIEREN

Laut HundRED gehört
Scientix zu den 100 besten
Innovationen im
Bildungsbereich
weltweit.

Inspiration

Im Scientix-Archiv nach
Unterrichtsmaterial
suchen.

Mehrsprachig

Auf Anfrage kostenlose
Übersetzungen Ihres
favorisierten
Unterrichtsmaterials
abrufen.

Partnerschaft

Wissenschaftliche Projekte
entdecken, sich engagieren
und Netzwerke aufbauen.

Verbindung

Möglichkeiten zur
kostenlosen Teilnahme an
Fortbildungskursen, z. B.
Webinaren und MOOCs.

Workshops

Sich auf Veranstaltungen
persönlich mit europäischen
Kollegen austauschen.

Unterstützung

Scientix-Botschafter und
nationale Kontaktstellen helfen
Ihnen gerne.

SO SCHLIESSEN SIE SICH DER COMMUNITY AN

- Im Scientix-Portal als Benutzer anmelden.
- Über wissenschaftliche Nachrichten und Veranstaltungen informiert bleiben.
- An wissenschaftlichen Fortbildungsaktivitäten teilnehmen.
- Mit Kollegen Informationen austauschen.



FOLGEN SIE UNS



www.scientix.eu



Newsletter: scientix.eu/newsletter



@scientix_eu



groups/ScienceTeachersEurope



@scientix_eu



Playlists:

Scientix Webinare <http://bit.ly/2vS4foM>

Scientix Videos <http://bit.ly/2hNCAjv>



Scientix 3 wird über das Forschungs- und Innovationsprogramm H2020 der Europäischen Union finanziell unterstützt – Projekt Scientix 3 (Finanzhilfevereinbarung Nr. 730009), koordiniert von European Schoolnet (EUN). Für den Inhalt des Dokuments ist ausschließlich der Organisator verantwortlich. Es gibt nicht die Meinung der Europäischen Kommission wieder, und die Europäische Kommission ist nicht für den Gebrauch der darin enthaltenen Informationen verantwortlich.