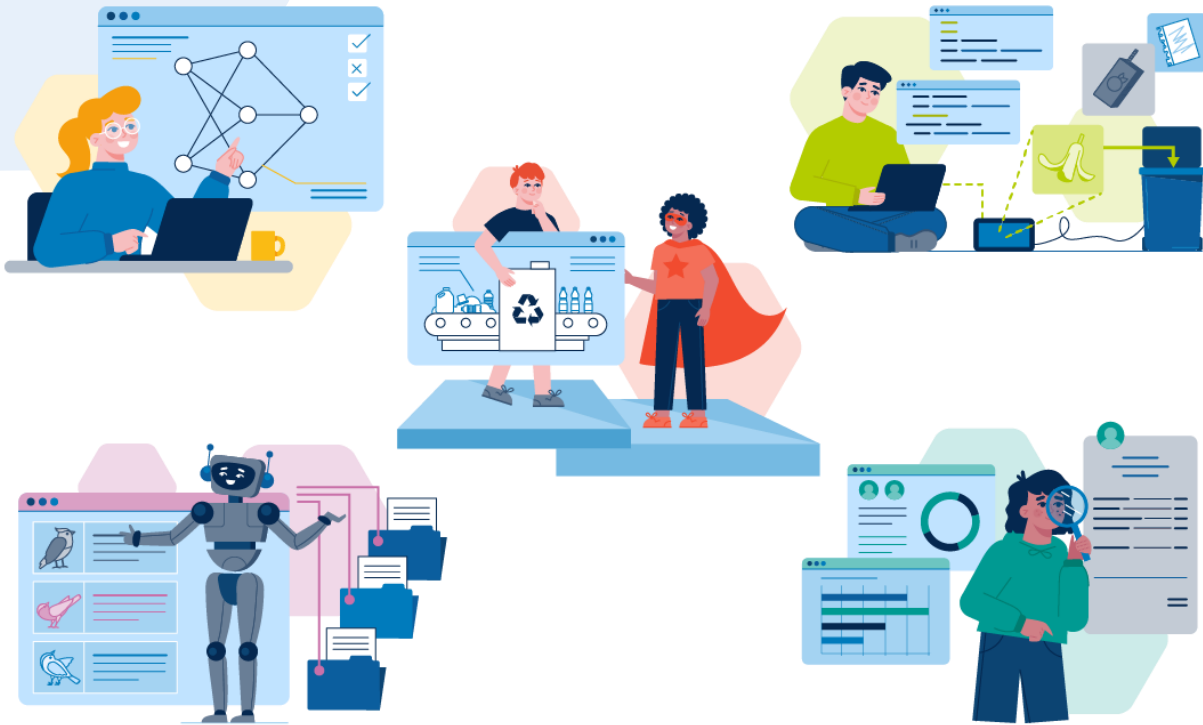


KI im MINT-Unterricht – 19.02.2025

Online-Fortbildung für MINT-Lehrkräfte aller Schulformen



19. Februar 2025 von 16:30 Uhr–17:30 Uhr

Für MINT-Lehrkräfte der Sekundarstufen I und II – kostenfrei

Referentin: Karen Wilkening, Marie-Curie-Gymnasium Berlin

Ein produktiver, aufgeklärter Umgang mit Künstlicher Intelligenz wird immer wichtiger. Wie können wir Schülerinnen und Schülern die grundlegenden Funktionsweisen und die Möglichkeiten und Risiken dieser Technologie vermitteln? Und wie können wir sie aktiv einbeziehen und motivieren, KI-Kompetenzen zu erwerben? In diesem Webinar stellen wir Ihnen konkrete Ansätze vor, wie Sie KI im MINT-Unterricht praktisch und einfach umsetzen können. Die Themen reichen von ersten Schritten mit KI und Datenanalyse über die Konstruktion eines smarten Mülltrennungssystems bis zu interaktiven Lerneinheiten zu künstlichen neuronalen Netzen. Die Physiklehrerin Karen Wilkening zeigt Ihnen ausgewählte Module mit dem Fokus auf dem Verstehen, Anwenden und Programmieren von KI im MINT-Unterricht.

Anmeldung: Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an <https://scienceonstage.clickmeeting.com/ki-im-mint-unterricht-vermitteln/register>. Die Teilnahme ist kostenfrei. Ein Teilnahmezertifikat wird ausgestellt.

Kontakt:

Science on Stage Deutschland e.V. | Am Borsigturm 15 | 13507 Berlin
Stefanie Schlunk
Telefon +49 30 400067-40 | s.schlunk@science-on-stage.de
www.science-on-stage.de



In Kooperation mit:

vem.
DIE ARBEITGEBER

MESAAR
DIE METALL + ELEKTROINDUSTRIE

HESSENMETALL

Durchgeführt von:

SCIENCE ON STAGE
DEUTSCHLAND
Gemeinsam für guten MINT-Unterricht