

Think visionary. Act together. Secure tomorrow.

Die fortschreitende Digitalisierung verändert unser Leben tiefgreifend – sie eröffnet Chancen, bringt aber auch Herausforderungen mit sich. Um Kinder, Jugendliche und Erwachsene kompetent und sicher durch diese digitale Gegenwart und Zukunft zu begleiten, braucht es fundiertes Wissen, Orientierung und konkrete Unterstützung.

Unsere Angebote aus dem Bereich Education richten sich an folgende Zielgruppen:

- Eltern und Familien
- Lehrkräfte und Bildungseinrichtungen
- Kinder und Jugendliche
- Mitarbeitende, die die Basiskenntnisse verstehen und im Alltag anwenden wollen

Workshops und Vorträge zur digitalen Bildung

Unsere Workshops sind für alle geeignet, die sich für digitale Bildung interessieren. Die Angebote sind niederschwellig konzipiert und führen ohne Vorkenntnisse in die jeweiligen Themengebiete ein. Jeder Workshop bietet fundierte Einblicke in wichtige Aspekte der digitalen Welt und vermittelt praxisnahes Wissen, das im Alltag angewendet werden kann.

Die Workshops wurden speziell entwickelt, um Eltern, Lehrkräfte und andere Interessierte bei der Navigation durch die komplexe digitale Landschaft zu unterstützen. Die Inhalte werden verständlich präsentiert und durch praktische Übungen ergänzt, damit die Teilnehmer*innen das Gelernte direkt in ihrem eigenen Umfeld anwenden können.

Format 2: Künstliche Intelligenz & Algorithmen

Inhalt der Schulung:

Brauche ich selbst eigentlich KI? – 5 Schlüsselkompetenzen für den Umgang mit KI

In einer sich wandelnden Welt fragen sich viele, wie neue Technologien wie Künstliche Intelligenz sinnvoll genutzt werden können. Dieser Kurs bietet einen verständlichen Überblick über Grundlagen, Anwendungen und Auswirkungen von KI im (digitalen) Alltag.

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

Einführung in die Definition und grundlegenden Konzepte von KI. Wir zeigen, wie man KI-Systeme kritisch bewertet und erkennt, wann sie sinnvoll oder fehlerhaft sind.

Praktische Anwendungen und Tools

Teilnehmende lernen, wie sie mit Künstlicher Intelligenz Bilder und Videos erstellen und anpassen. Zudem zeigen wir, wie man Datenquellen richtig lesen und sicher einsetzen kann.

Ethisches Verständnis und soziale Verantwortung

Zusammen analysieren wir, wie und ob diese Technologien für die persönliche Nutzung vorteilhaft sein können und warum ethische Verantwortung bei KI wichtig ist und wie man diese im Blick behalten.

Trainer: Lena Otte, cyberintelligence.institute (CII), Frankfurt am Main

Ort: Online/Präsenz

Dauer: 1,5 Stunden/3 Stunden

Teilnehmer*innen: max. 20

Kontakt:

cyberintelligence.institute

MesseTurm Friedrich-Ebert-Anlage 49 D-60308 Frankfurt am Main

www.cyberintelligence.institute info@cyberintelligence.institute +49 69 505034602