

Think visionary. Act together. Secure tomorrow.

CII-Akademie: Bereich Education

Digitale Bildung & Cybersicherheit für Mitarbeitende, junge Menschen und Senioren

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.

Was wir bieten

- Informationsabende für Eltern & Fortbildungen für Lehrkräfte
- Workshops und Kurse zu Künstlicher Intelligenz, Social Media,
 Datenschutz, Nachrichtenkompetenz und weiteren relevanten Themen für jedes Alter
- Alltagsnahe Inhalte mit direktem Praxisbezug
- Individuelle Schulprojekte zu den Themen der digitalen Residenz

Zielgruppen

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

Beispielthemen (Auszug)

Nachrichtenkompetenz und Fake News

Falschmeldungen erkennen, Quellen prüfen, Bildmanipulation verstehen

Künstliche Intelligenz und Algorithmen

KI verstehen, anwenden und ethisch hinterfragen

Social Media und Digitale Identität

Digitale Präsenz gestalten, rechtssicher posten, Plattformen reflektieren

Datenschutz und Cybersicherheit

Daten verstehen, schützen und bewusst mit digitalen Spuren umgehen

Digitale Bildung für Schulen und Familien

Wir machen Kinder und Jugendliche stark für die digitale Welt – mit Projekttagen, Fortbildungen und Elternabenden:

Themen in Kitas und Grundschulen:

- Tablet kennenlernen
- Digitales Malen
- Erste Videoerstellung
- Fotos im Wandel

Themen in Schulen:

- Social Media und Klassenchats
- Gaming als Bildungsthema
- Fake News und Nachrichtenkompetenz
- KI kreativ und sicher nutzen

Eltern und Lehrkräfte:

- CII-Elternabende: KI, Social Media, Gaming und Datenschutz
- Escape Rooms im Unterricht spielerisch und digital lernen

Mögliche Workshop-Formate

Format	Dauer	Ort	Preis (ab)
Deep Dive (Online)	2 Stunden	Online	Auf Anfrage
Halbtages- Workshops	4 Stunden	Online/Präsenz	Auf Anfrage
Ganztages- Workshops	8 Stunden	Online/Präsenz	Auf Anfrage
Schulprojekte	individuell	Präsenz	Auf Anfrage

Minimum 10 Teilnehmende

Maximale Teilnehmende: 20 Personen pro Workshop

Gruppenrabatt ab 10 Teilnehmenden pro Organisation

Kontakt



M.Sc. Lena Otte ist Direktorin für den Bereich Education am cyberintelligence institute in Frankfurt am Main sowie geschäftsführende Gesellschafterin der Time-2-Explore GmbH. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Förderung digitaler Resilienz in der Gesellschaft, insbesondere bei Kindern und Jugendlichen.

Nach ihrer Ausbildung zur Speditionskauffrau absolvierte sie ein Bachelorstudium in Aviation Management an der International University of Applied Sciences Bad Honnef – Bonn sowie ein Masterstudium in Management and Leadership an der renommierten Kühne Logistics University.

Früh sammelte sie internationale Projektmanagementerfahrung und übernahm Führungs-verantwortung, unter anderem bei Airbus SE, Lufthansa AG und Beontra AG. Dort betreute sie mit ihrem Team strategische Großkunden wie die Flughäfen Dubai, London-Heathrow, Kopenhagen, Sydney und Amsterdam. Im Rahmen ihrer Masterarbeit bei Air France KLM Martinair Cargo in Amsterdam untersuchte sie die Akzeptanz neuer IT-Systeme in multinationalen Unternehmen und analysierte dabei insbesondere kulturelle Unterschiede und Aspekte des Change Managements.

Am cyberintelligence institute engagiert sie sich für die Stärkung digitaler Medienkompetenz in der Gesellschaft und arbeitet mit Partnern daran, sichere digitale Räume für Kinder und Jugendliche zu schaffen und nahbare Konzepte zu Mitarbeiterschulungen zu schaffen.