

Netzwerk hessischer Schulen mit kulturellem Profil
TAG X

Fortgeschrittenenkurs am Mittwoch, 30.04.2025, 14:00-18:00 Uhr

Kunst und Künstliche Intelligenz II

Kreatives Gestalten im Kunstunterricht mit Leonardo AI

Wir laden Sie herzlich ein zur Fortbildung im Rahmen von Tag-X

In dieser praxisorientierten Fortbildung für Fortgeschrittene vertiefen Sie Ihre im Grundkurs erlernten Fähigkeiten und entdecken weitere Funktionen und faszinierenden Möglichkeiten der KI-gestützten Bildgenerierung mit der Software Leonardo AI und deren Anwendung im Kunstunterricht.

Gero Hartmann vermittelt Ihnen die Anwendung neuer Funktionen, wie "Flow State", "Edit with AI" und "Fixed Seed" und liefert eine tiefgehende Erklärung der Modelle Phoenix und Flux. Im Rahmen der Fortbildung lernen Sie das richtige AI-Modell für Ihr nächstes Bild auszuwählen und Prompts zu überdenken und zu verbessern, so dass das Endergebnis genau Ihren Vorstellungen entspricht. Mit Hilfe von Referenzbildern werden Sie in der Lage sein, Bilder in einem bestimmten Stil und mit einem bestimmten Look & Feel zu erstellen. Außerdem werden Sie bereits erstellte Bilder durch Hochskalierung und Verfeinerung verbessern. Neben Bildern, werden Sie Videos aus vorhandenen oder mit Leonardo AI generierten Bildern erstellen.

Am Ende der Fortbildung verfügen Sie über das nötige Know-how, um KI-gestützte Bild- und Videogenerierung kreativ im Kunstunterricht einzusetzen und Ihre Schülerinnen und Schüler für das Potenzial digitaler Kunst als spannende Ergänzung zu traditionellen Techniken zu begeistern.

Leonardo AI ist eine KI-basierte Plattform, die kreative Inhalte generiert und für eine Vielzahl von Anwendungen in Design, Kunst und Content-Erstellung eingesetzt wird. Sie ermöglicht die schnelle und effiziente Erstellung visueller Assets wie Bilder, Illustrationen und Designs. Die Plattform ist besonders nützlich für Spieleentwickler, Grafiker und Kreativschaffende nützlich, da sie benutzerdefinierte Modelle und KI-Algorithmen verwendet, um qualitativ hochwertige und stilisierte Ergebnisse zu liefern. Die Software zeichnet sich durch eine einfache Bedienung und eine hohe Anpassbarkeit aus. Der Zugang zu Leonardo AI ist kostenlos.



© Sophia Nacken
Schillerschule Frankfurt



© Nora Kalveram
Schillerschule Frankfurt

Referent:

Gero Hartmann studierte an der ehemaligen Kunstschule Westend in Frankfurt am Main Kommunikationsdesign. Neben seinem Studium war er bei der Letraset Deutschland GmbH tätig und am Mitaufbau der Abteilung Desktop-Publishing beteiligt, so kam er schon früh in Berührung mit dem Thema Grafik, Design und Bildbearbeitung am Computer. Nach ein paar Jahren als freier Grafiker gründete er die Agentur VIERZWEI in der er auch heute noch als Designer und Geschäftsführer tätig ist. An der Schillerschule in Frankfurt am Main unterstützt er seit zwei Jahren den Wahlpflichtunterricht "Kunst und KI".

Veranstaltungsort:

Schillerschule Frankfurt
Morgensternstraße 3
60596 Frankfurt a.M.

Anmeldung

bitte bis **27.04.2025**



Hinweise:

- Die Teilnahme ist kostenfrei.
- Das Angebot richtet sich an Lehrkräfte aller Fächer!
- Die Teilnahme am Fortgeschrittenenkurs setzt folgende Grundkenntnisse voraus: Nutzung von Computern, digitalen Tools und Begrifflichkeiten der Bildgeneration und erste Erfahrungen mit der Generation von Bildern mit KI-Tools.
- Bitte bringen Sie ein Endgerät (Laptop oder Tablet) mit.
- Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt. Eine Vergabe der Plätze erfolgt nach Eingang der Anmeldung.