

Generative AI: Die grosse Chance, Bildung neu zu denken?

Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) eröffnen neue Möglichkeiten des Lernens. Kevin Kuhn zeigt mit praktischen Beispielen, wie der Einsatz von generativer KI das Lehren und Lernen nachhaltig verändern oder beeinflussen kann.

Ein Bildungsanlass von
Une journée d'éducation de
Una giornata di educazione di

Schweizerische Vereinigung der Lehrpersonen grafischer Berufe Igb
Groupement suisse des enseignants des professions graphiques epg
Associazione svizzera degli insegnanti delle professioni grafiche ipg

EPG LGB IPG

Unterstützt durch

Schule für Gestaltung Aargau

Grafisches Forum Zürich

dpsuisse - Verband der Printindustrie
und Medienindustrie



SCHULE FÜR GESTALTUNG
AARGAU
MEDIEN PRINT DESIGN

GRAFISCHES FORUM ZÜRICH



dpsuisse

Ein Bildungsanlass von
Une journée d'éducation de
Una giornata di educazione di

Schweizerische Vereinigung der
Lehrpersonen grafischer Berufe Igb
Groupement suisse des
enseignants des professions graphiques epg
Associazione svizzera degli
insegnanti delle professioni grafiche ipg

Schule für Gestaltung Aargau

Dieses Bild wurde mit Adobe Firefly generiert (Beta)



Generative AI: Die grosse Chance, Bildung neu zu denken?

Erfahren Sie in unserem Vortrag mehr über die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und das Potenzial der Künstlichen Intelligenz (KI) – Insbesondere der Generativen Künstlichen Intelligenz in der Bildung. Entdecken Sie, wie diese neue Technologie in der Praxis genutzt werden kann und welche Chancen und Vorteile sich für Ausbilder und Ausbildungsbetriebe ergeben. Mit praktischen Beispielen und inspirierenden Ideen zeigen wir Ihnen, wie Generative KI sinnvoll in die Ausbildung und den Betrieb integriert werden kann, um das kreative Potenzial zu steigern

Referent – Kevin Kuhn

Kevin Kuhn ist Erlebniswissenschaftler und Unternehmer. Durch das Erlebnis schafft er Wissen und «übersetzt» die Themen der Zukunft, damit die Welt von morgen besser verstanden wird. Er begleitet Unternehmer und Neugierige dabei, neue Wege zu gehen. Zu diesen zählen beispielsweise das erste, mit KI generierte Bier der Schweiz (<https://brauer.ai>), aber auch die Möglichkeit mit Hilfe von KI komplexe Zusammenhänge und Strukturen zu erkennen und diese zu visualisieren (<https://gopf.com>). Seine Vorträge zeichnen sich dadurch aus, dass sie gespickt sind mit praktischen Beispielen aus der Wirtschaft und zeigen, was die Möglichkeiten aber auch Limiten von KI in der Praxis sind. Durch seine Erfahrung beleuchtet er nicht nur die technischen, sondern vielmehr auch die kulturellen Veränderungen, welche Innovationen dieser Art mit sich ziehen.

Ausbildung/ Tätigkeiten: Kevin hat im Jahr 2008 seine Lehre als Mediamatiker abge-

und effizientere Arbeitsabläufe zu ermöglichen.

Mit praktischen Beispielen aus seinem beruflichen Alltag zeigt der Referent wie Empfehlungssysteme gebaut sein müssen, damit Unternehmen ihren Kunden, die richtigen Produkte zum richtigen Zeitpunkt zuspiesen. Konkret wird er dies an einem Beispiel aus dem Weinhandel zeigen. Dank Algorithmen konnten seine Kunden besser verstehen wie wichtig personalisierte Printprodukte sind. Durch diese konnte dann messbar mehr Umsatz generiert werden.

schlossen und studierte von 2009 bis 2013 berufsbegleitend Marketing & Kommunikation an der Hochschule Luzern – Wirtschaft. Während des Bachelor-Studiums hat sich Kevin als Web-Entwickler sämtliche Fähigkeiten rund ums digitale Marketing angeeignet und ist später in die Beratung gewechselt. Im Jahr 2015 hat er den Master-Studiengang «Online Business & Marketing (OBM)» an der Hochschule Luzern abgeschlossen. Gleich anschliessend gründete er mit einem Team, seine erste Data Science Agentur. Im Frühjahr 2021 hat er diese verlassen um sich der Welt der unstrukturierten Daten und seinem neuen Unternehmen Gopf (<https://gopf.com>) zu widmen.



Programm

Donnerstag, 9. November 2023,
18.30–20.00 Uhr

–

Ab 18.00 Uhr

Eintreffen der Gäste

–

18.30 Uhr

Begrüssung Luigi Garavelli, Co-Schulleiter
Schule für Gestaltung Aargau

–

18.35 Uhr Einführung

René Theiler, Vorstandsmitglied
Schweizerische Vereinigung der
Lehrpersonen grafischer Berufe – LGB

–

18.40 Uhr

Referat Kevin Kuhn

–

Ab 19.30 Uhr

Apéro riche und Networking

–

21.00 Uhr

Schluss der Veranstaltung



Anmeldung

mit dem QR-Code bis Freitag, 3. November
2023

Veranstaltungsort

Schule für Gestaltung Aargau
Weihermattstrasse 94
5000 Aarau

Ab Bahnhof Aarau Bus 2 Richtung Telli-Rohr,
Haltestelle Neumattstrasse oder 15 Minuten
Fussweg Richtung Berufsschule

Beschränkte Anzahl Parkplätze auf dem
Schulhausareal und der AZ Medien AG

Die Präsentationen des Bildungsanlasses
werden in deutscher Standardsprache
gehalten

Les présentations se déroulent en allemand
Le presentazioni sono tenute in tedesco

Unterstützt durch
Avec le soutien de
Con il sostegno di

dpsuisse
swiss print & communication association