

Hybridveranstaltung



Bundesweiter Tag der ökonomischen Bildung

Künstliche Intelligenz in Wirtschaft und Schule

08. März 2024

an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Anmeldung und
weitere
Hinweise



Künstliche Intelligenz in Wirtschaft und Schule

Ab 9:00 Uhr: *meet & greet* (Café)

Bis 9:45 Uhr Einlass und Einloggen

9:45 – 10:00 Uhr Begrüßung und Einführung (VÖBAS Vorstand)

10:00 – 10:45 Uhr „Auswirkungen von KI in Wirtschaft, Gesellschaft
Und Politik“ (Dr. Larbi Abdenebaoui. OFFIS Oldenburg)

10:45 – 11:30 Uhr „Adaptives digitales Lernen in der ökonomischen
Bildung“, Prof. Dr. Dirk Loerwald, IÖB Oldenburg

11:30 – 12:00 Pause (Kaffee)

12:00 – 12:45 Uhr Diskussion: Potentiale und Herausforderungen von
KI in Wirtschaft und Schule

Perspektive der Verbraucher:innen:
Arndt Onnasch (Verbraucherzentrale Niedersachsen)

Perspektive der Politik:
Dr. Stephan Albani, MdB, CDU

Perspektive der Wirtschaftsdidaktik
N.N.

12:45 – 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 – 15:00 Uhr KI in der Wirtschaft konkret: vertiefende
Workshops/Webinare (siehe nächste Seite)

15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Künstliche Intelligenz in Wirtschaft und Schule

Vertiefende Workshops und Webinare

Workshop/Webinar 1

KI basierte automatisierte Bewertung von Soft Skills am Beispiel von AudioCAT – Funktionsweise von KI am Beispiel eines Selbstversuchs verstehen mit anschließender Bewertung hinsichtlich der Potentiale und Herausforderungen, Philipp Gur und Daniel Schlitt, *Wordiety*

Workshop/Webinar 2

KI im Journalismus – Konkurrent:in oder Kolleg:in – Eine Unterrichtsidee zu den Möglichkeiten und Grenzen von journalistischen KI-generierten Texten, Prof. Dr. Bobrik, BHT Berlin (nur digital)

Workshop/Webinar 3

Wie man mit KI und Unternehmertum neue Märkte schafft – Eine Unterrichtsidee zur Bedeutung der Künstlichen Intelligenz und Entrepreneurship Education für den Wirtschaftsstandort Deutschland, Janosch Schierke, VÖBAS e. V.

Workshop/Webinar 4

Algorithmen versus Gewissen – Welche Regeln benötigt die KI-Technologie? Merkmale und Abgrenzungskriterien künstlicher Intelligenz sowie wirtschaftspolitische und wirtschaftsethische Ziel- und Interessenskonflikte am Beispiel des digitalen Wirtschafts-Forscher-Programms, PwC-Stiftung

Workshop/Webinar 5

Einsatz der fobizz-KI für den (Politik- und) Wirtschaftsunterricht – Eine kritische Auseinandersetzung ausgewählter KI-Tools für den eigenen Unterricht, Cynthia Weißflug, fobizz (nur digital)

Ort:

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Standort Uhlhornsweg 49-55, Bibliothekssaal in 26129 Oldenburg).

Anmeldung:

Die Anmeldung ist ab sofort möglich und sollte bis zum 01. März 2024 erfolgen.

Kosten:

Zur Deckung der Veranstaltungskosten bitten wir Nichtmitglieder um Zahlung eines Tagungsbeitrages von 10 Euro (Studierende und Referendarinnen und Referendare zahlen 5 Euro), der bei einem VÖBAS-Eintritt verrechnet wird. Der Beitrag kann am Veranstaltungstag bar entrichtet oder auf folgendes Konto überwiesen werden:

Kontoinhaber: VÖBAS e.V

IBAN: DE85 2805 0100 0094 1165 55

Verwendungszweck: TdöB 2024 - Vor- und Zuname

Rechtliche Hinweise:

Bitte beachten Sie die Datenschutzerklärung auf der Homepage www.voebas.de. Während der Veranstaltung werden Foto- bzw. Filmaufnahmen gemacht, die im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit von VÖBAS verwendet werden können. Durch Ihre Teilnahme stimmen Sie der Veröffentlichung zu.

Einen Lageplan, ein kommentiertes Verzeichnis und die digitale Anmeldemaske finden Sie auf www.voebas.de