

Titel: **Kollegin KI? Wie ChatGPT und Co. unsere Arbeits- und Lebenswelt verändern**
(Hattinger Mediensommer; mit Kinderprogramm)

Seminar-Nr.: KIN 324663224

Termin: 11.08. – 16.08.2024

Veranstalter: DGB Bildungswerk e.V., Politische Erwachsenenbildung

Veranstaltungsort: DGB Tagungszentrum Hattingen, Am Homberg 44-50, 45529 Hattingen

Seminarleitung: Michael Bergmann (freiberuflicher Bildungsreferent)

Die genannten Seminarleitenden führen das Seminar selbst durch. Die einzelnen Lerneinheiten werden von ihnen in inhaltlich-methodischer Weise gestaltet und abwechselnd, bisweilen auch gemeinsam durchgeführt. Zusätzliche, externe Referent*innen werden im Programm an entsprechender Stelle aufgeführt.

Sonntag

19.00 – 21.00 Uhr
Seminarleitung durchgehend anwesend
Anreise bis 18.00 Uhr (Abendessen)
Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmenden und ihrer Erwartungen an das Seminar; Vorstellung des Seminarprogramms

Montag

08.45 – 12.30 Uhr
inkl. 15 Min. Pause
Die neueste Kränkung der Menschheit
Einführung: Was ist Intelligenz und wie misst und erkennt man sie?
Schwache bis starke KI – Definitionen
Grenzenlosigkeit, vom ubiquitären Computing bis zur Superintelligenz
KI heute im Alltag, was ist der Stand der Technik

12.30 – 14.45 Uhr
Mittagspause

14.45 – 18.00 Uhr
inkl. 15 Min. Pause
Künstliche Intelligenz – Vom mythologischen Automaten zur Superpower
Geschichte der selbstlenkenden Maschinen und deren gesellschaftspolitischer Implikationen, von der Antike bis übermorgen
Was die Gesellschaft zu KI denkt und fühlt: Von Science-Fiction-Utopien bis Horrorfilm – KI in Literatur und Medien, und die gesellschaftspolitischen Ideen dahinter

ab 18.00 Uhr
Abendessen

Dienstag

08.45 – 12.30 Uhr
inkl. 15 Min. Pause

Der Blick unter die Motorhaube: Wie kommt die Maschine ans Denken?

Menschliches vs. Maschinelles Denken

Technische und mathematische Ansätze der KI-Entwicklung unter die Lupe genommen

Ich baue mir meine KI: Open Source Modelle vs. geschlossene Modelle

12.30 – 14.45 Uhr

Mittagspause

14.45 – 18.00 Uhr
inkl. 15 Min. Pause

Workshop I: Truth vs. Fiction, Wir basteln uns die Wirklichkeit

Eigene mediale Inhalte mit Hilfe generativer KI-Tools erstellen

Was ist Wahrheit: Was bedeutet es gesellschaftspolitisch, wenn wir nicht mehr zwischen Realität und Fiktion unterscheiden können?

Copyright und Datenschutz: Woher die Trainingsdaten der generativen KI kommen, wem die Inhalte gehören

KI und Bildungspolitik: Wer schreibt von wem ab? Die fragliche Zukunft von Hausaufgaben und Doktorarbeiten

ab 18.00 Uhr

Abendessen

Mittwoch

08.45 – 12.30 Uhr
inkl. 15 Min. Pause
(Gastreferent Simon
Schaupp angefragt)

KI und die Arbeitswelt: Kollege Roboter, Chefin KI

Vollautomatische Produktion – Made in Germany

Kreativität aus Maschinenhand?

Chancen und Risiken für den Arbeitsmarkt: Was wird aus meinem Job?

Wie wollen Akteur*innen aus Politik und Wirtschaft die KI Revolution sozial gerecht gestalten?

12.30 – 14.45 Uhr

Mittagspause

14.45 – 18.00 Uhr
inkl. 15 Min. Pause

KI im Kopf: Cyborgs als besseren Arbeiter*innen

Human-Machine-Interfaces – KI in der Medizin

Was Neuralink und Co mit Daniel Düsentriebs Denkkappe gemein hat

Kann, darf und soll die Cyborgisierung der nächste Schritt der Menschheitsgeschichte sein?

ab 18.00 Uhr

Abendessen

Donnerstag

08.45 – 12.30 Uhr inkl. 15 Min. Pause	Workshop II: KI als Helfer*in im Alltag, Beruf und Hobby Wie gut lassen sich heute schon KIs und „GPTs“ einsetzen, um Aufgaben zu vereinfachen. Was sind „Prompts“ und „GPTs“ wie lassen sie sich einsetzen und optimieren Wo liegen die Grenzen des aktuell Möglichen
12.30 – 14.45 Uhr	Mittagspause
14.45 – 18.00 Uhr inkl. 15 Min. Pause (Expert*in zum Thema KI Recht angefragt)	Ethik und Recht im KI Bereich Aktuelle und geplante gesetzliche Rahmenbedingungen – Global, EU, Deutschland (Kennzeichnung, Copyright, Einsatzgebiete, Entwicklung Welche Interessen stecken dahinter, wer sind die Stakeholder*innen Ethik: Wo setzen wir die Grenzen als globale Gesellschaft?
ab 18.00 Uhr	Abendessen

Freitag

08.15 – 13.00 Uhr inkl. 15 Min. Pause	Ein Blick in die Zukunft Prognosen aus der Wissenschaft Unsere eigenen Zukunftsszenarien Diskussion: wie können wir mit Hilfe von KI eine gerechtere Welt gestalten? Seminarbewertung, Abschlussgespräch und Seminarkritik
13.00 Uhr	Mittagessen und Abreise

Zielgruppe: Alle politisch Interessierten

Lernziele: Im Erwerb von Kenntnissen gemäß dem vorliegenden Themenplan und im Meinungsaustausch dazu sollen die Teilnehmenden ihre politische Urteilsfähigkeit sowie ein Problem- und Verantwortungsbewusstsein für eine demokratische und solidarische Gesellschaft entwickeln und stärken, indem sie:

- Den Begriff der (Künstlichen) Intelligenz reflektieren und deren technische Basis in Grundzügen begreifen lernen
- Die gesellschaftspolitischen Folgen des verstärkten Einsatzes von KI diskutieren, sich dazu positionieren und eigene mögliche Zukunftsszenarien entwickeln

- Verschiedene Anwendungen von KI kennenlernen und praktisch ausprobieren, um deren Bedeutung für unsere Gesellschaft besser zu verstehen
- Die Veränderung der Arbeitswelt durch KI beispielhaft erarbeiten und aus (gewerkschafts-) politischer Perspektive reflektieren

Methoden:

- (Kurz-)Referate und Lehrgespräche (z.T. in Verbindung mit multimedialen Präsentationen)
- (Impulsinduzierte) Plenumsdiskussionen
- Einzel-, Partner- und Kleingruppenarbeit
- Textanalyse
- Pro- und Contra-Diskussionen, Lernintervalle
- Videos, Fotomaterial
- Präsentationen auf Wandzeitungen
- Recherchen im Internet und KI-Praxis

Änderungen vorbehalten