

Termin Mittwoch, 24. Mai 2023 bis Freitag, 26. Mai 2023

Zielgruppe für alle am Thema interessierte

Ort Hanner Steige 1,
72574 Bad Urach
Telefon: 0 71 25/1 52-0,
Fax: 0 71 25/1 52-100

Leitung Daniel Henrich, Fachreferent
Medienpädagogik
Landeszentrale für politische Bildung
Baden-Württemberg

Claus Bamberg, Vorsitzender
Netzwerk-Senior-Internet-Initiativen
Baden-Württemberg

Dr. Markus Marquard, ZAWiW,
Universität Ulm

Kosten 90,- EUR; Studierende 45,- EUR
Fahrtkosten werden nicht erstattet.
Getränke gehen auf eigene Rechnung.

Landeszentrale für politische Bildung
Baden-Württemberg
LpB 45 - Medienpädagogik
Lautenschlagerstr. 20
70173 Stuttgart
Tel.: 0711-164099 53
E-Mail: bianca.braun@lpb.bwl.de

Seminar-Nr.: 45/21a/23

Anmeldung über die Webseite der www.lpb-bw.de

<https://www.lpb-bw.de/einzelansicht-aktuell/ki-chatgpt-und-die-zukunft-der-digitalisierung-24-05-2023>

ANFAHRT



Haus auf der Alb
Tagungszentrum der LpB

Hanner Steige 1,
72574 Bad Urach
Telefon: 0 71 25/1 52-0,
Fax: 0 71 25/1 52-100

Fax: 0 71 25/1 52-100

60 Parkplätze sind am Haus vorhanden.
hausaufderalb.belegung@lpb.bwl.de
www.hausaufderalb.de

Vom Bus-/Bahnhof Bad Urach zur Tagungsstätte auf unbefestigten, ausgeschilderten Fußwegen (z.B. Stationen-weg zur Hausgeschichte (100 Höhenmeter, 20 bis 30 Minuten).
Alternativ per Taxi (2,5 km):
Vorbereitung empfohlen
Lamparter (Tel. 07125/7388),
Schmidt (Tel. 07125/8327)

www.hausaufderalb.de

FORMAT



Foto: Netzwerk-sii-BW

KI, ChatGPT und die Zukunft der Digitalisierung

Ausprägungen der Digitalisierung und welchen Einfluss haben sie auf die Gesellschaft

24. Mai bis 26. Mai 2023

Bad Urach

In Kooperation mit dem Netzwerk-sii-BW und dem ZAWiW der Universität Ulm

lpb
Landeszentrale
für politische Bildung
Baden-Württemberg

KI, ChatGPT und die Zukunft der Digitalisierung - Ausprägungen der Digitalisierung und welchen Einfluss haben sie auf die Gesellschaft

Offenes Seminar der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg in Kooperation mit dem Netzwerk-sii-BW und dem ZAWiW der Universität Ulm

Sie ist der Megatrend der vernetzten Welt: Künstliche Intelligenz, ihre Entwicklung und ihre Anwendung. Dabei polarisieren wenige Technologiefelder so stark wie diese. Von Zukunftsvisionen, in denen Maschinen alle lästigen Arbeiten übernehmen, über intelligente Vernetzungen, die viele Abläufe erleichtern, bis hin zu Horrorszenarien, nach denen der Mensch sich selbst abschafft, ist alles dabei. Dabei geht es um Systeme, die intelligentes Verhalten auf der Basis vorgegebener oder erlernter Muster nachahmen. Solche KI-Technologien werden heute eingesetzt, um konkrete Probleme zu lösen oder bei der Lösung zu helfen. Künstliche Intelligenz ist die nächste Stufe der Digitalisierung.

Im ersten Teil des Seminars versuchen wir die Frage zu beantworten welche Bedeutung KI für die Digitalisierung hat, welche Ausprägungen es gibt, und welche Chancen und Herausforderungen damit verbunden sind. Dabei wollen wir auch erproben, wie ChatGPT, DALL-E und andere KI funktionieren. Im zweiten Teil des Seminars werfen wir den Blick auf verschiedene Lebensbereiche und Fragen, danach, wie diese in Zukunft durch die Digitalisierung und KI verändert werden. Welchen Einfluss haben dabei diese Entwicklungen auf unsere Gesellschaft?

Am dritten Seminartag werden wir uns beispielhaft auf den Bereich Gesundheit konzentrieren und haben dafür den Digital Health Truck der Koordinierungsstelle Telemedizin Baden-Württemberg zu Besuch. Hier werden wir die Möglichkeit haben digitale Angebote im Gesundheitswesen kennenzulernen.

Mittwoch, 24. Mai 2023

- 10.00 Uhr Ankommen und Begrüßung
- 10.15 Uhr Programmatische Einführung
- 10.30 Uhr KI und die Zukunft der Digitalisierung
Zwischen disruptiver Technologie und Chancen für die Zukunft
[Impulsvortrag und anschließende Diskussion Sanjay Sauldie, freiberuflicher Dozent](#)
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr Wohin führt uns die Digitalisierung? Der Einfluss von KI auf unsere Gesellschaft
[Impulsvortrag und anschließende Diskussion Achim Killer, Journalist beim BR24](#)
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr KI und Digitalisierung und ihr Einfluss auf Gesellschaft und ihre Lebensbereiche: Bildung, Medien, Wohnen, Soziales, Gesundheit, Arbeit, Freizeit und Politik
[Denkwerkstatt in Kleingruppen mit Schlagzeilen und Bildern](#)

17.00 Uhr [Ausstellung und Gespräche](#)

- 18.00 Uhr Abendessen
- 19.30 Uhr Kommunikativer Abend

Donnerstag, 25. Mai 2023

- 8.00 Uhr Frühstück
- 9.00 Uhr Umgang mit ChatGPT und anderen KI's
[Praktische Einführung in KI und deren Erprobung in Workshops](#)
- 10.30 Uhr Was ist eine Digitalisierungsstrategie?
[Impulsvortrag durch Digitalisierungsstrateg:in und Diskussion](#)

- 12.00 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie von unten – wie gestalten wir die Lebensbereiche und geben Hilfestellung
[Denkwerkstatt in Kleingruppen](#)
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr Weiterentwicklung einer Digitalisierungsstrategie und zusammenfassende Forderungen
[Arbeit in Plenum und Kleingruppen](#)
- 16.30 Uhr Aufbau von Unterstützungsstrukturen und zivilgesellschaftlichen Initiativen:
 - was bedarf es vor Ort?
 - wie starte ich eine Initiative?
 - welche Hilfestellung wird gebraucht?[Vorstellung des Starter-Kit und Überlegungen aus dem letzten Seminar](#)
- 18.00 Uhr Abendessen
- 19:30 Uhr Kommunikativer Abend

Freitag, 26. Mai 2023

- 8.00 Uhr Frühstück
Anschließend: Räumen der Zimmer
- 9.00 Uhr Digitale Möglichkeiten im Gesundheitswesen
[Impulsvortrag: N.N., KTBW](#)
- 09.45 Uhr Digital Health Truck und konkrete digitale Möglichkeiten im Gesundheitswesen
- 11.00 Uhr Auswertung und Evaluation des Seminars
- 11.45 Uhr Verabschiedung
- 12.00 Uhr Mittagessen
Anschließend: Abreise