

EINLADUNG

Was ist Künstliche Intelligenz überhaupt? Ob autonomes Fahren, Sprachassistent oder Bilderkennung, längst sind wir im Alltag von unterschiedlichen Formen Künstlicher Intelligenz umgeben. Zudem diskutieren wir über die fortschreitende Digitalisierung in unserem Alltag und zeigen einige technische Neuerungen.

Herzlich willkommen in Sankelmark!

Dr. Christian Pletzing Gisela Jürgensen
Akademiedirektor Elke Thomsen
 Ilka Wartenberg
 Kreisvorstandsvorsitzende

Wiebke Köster
Tagungsleitung



Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit der Anmeldekarte, telefonisch oder per E-Mail an. Sie erhalten umgehend Nachricht.

Tagungsorganisation

Büro: Katy Johannsen, Tel.: 04630-55155
E-Mail: k.johannsen@sankelmark.de

Kosten: Die Tagungsgebühr beträgt je Person:
mit Übernachtung und Mahlzeiten
im Einzelzimmer:.....€ 184,00
im Zweibettzimmer:.....€ 178,00
ohne Übernachtung/Frühstück:.....€ 145,00

Erstbesucherinnen und Erstbesucher von
Veranstaltungen des Akademiezentrum
Sankelmark erhalten **20 % Preisnachlass**.

Stornierung: Bei einer Absage 10-4 Tage vor
Beginn der Veranstaltung berechnen wir 15 % der
Tagungsgebühr, bei 3-1 Tag(en) vor Beginn 25 %,
ab dem Anreisetag 50 %. Reist eine angemeldete
Person ohne Mitteilung nicht an, ist der gesamte
Veranstaltungspreis fällig.

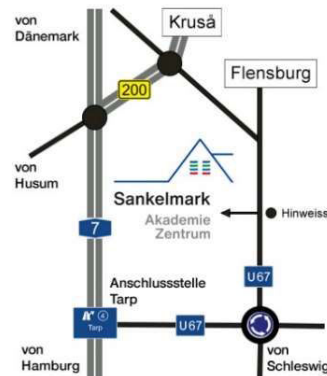
Programmänderung vorbehalten.

Titelillustration: Bild: KI-generiert (Dall-E-3).

ANREISE

Mit dem Auto erreichen Sie die Akademie am einfachsten über die Autobahn Hamburg-Flensburg-Kolding (A7), Abfahrt Anschlussstelle Nr. 4 Tarp. Weiter in Richtung Sörup bis zum Kreisverkehr: Von dort der U 67 (L317) in Richtung Flensburg folgen, bis nach ca. 6 km ein Hinweisschild den Weg zur Akademie weist.

Mit der Bahn: Bahnreisende fahren bis zum Bahnhof Flensburg. Von dort ist die Akademie Sankelmark mit dem Taxi (Kosten ca. 20,00 EUR) oder mit den Buslinien 640 Flensburg/Schleswig und 860 Flensburg-Tarp/Eggebek zu erreichen. Zur Bushaltestelle „Tegelberg“ gehen Sie aus dem Bahnhofsgebäude links die „Serpentine“/Treppe hoch. Von dort gehen Sie links über die Brücke. Die erste Straße rechts ist „Tegelberg“, dort befindet sich die Bushaltestelle.



Künstliche Intelligenz Fluch oder Segen? Wie sieht unsere Zukunft aus?



Seminar

in Zusammenarbeit mit dem
LandFrauenKreisVerband Schleswig-
Flensburg, Kreisteil Flensburg e. V.
vom 17. bis 18. Januar 2025

Akademie Sankelmark

AKADEMIEZENTRUM SANKELMARK
Akademieweg 6, 24988 Oeversee, Deutschland
Telefon 04630-550
www.sankelmark.de, akademie@sankelmark.de

PROGRAMM

Freitag, 17. Januar 2025

9.00 **Begrüßung**

Gisela Jürgensen,
Kreisvorstandsvorsitzende
Wiebke Köster, Seminarleiterin
Dr. Christian Pletzing,
Akademie Sankelmark

9.15 **Künstliche Intelligenz – Was ist das überhaupt? Teil I**

Wir bahnen uns einen Weg durch den Dschungel der KI-Welt. Wie hängen ChatGPT und selbstfahrende Autos zusammen? Und ist überall, wo KI draufsteht, auch wirklich KI drin?
Dr. Till Köster, Rostock

10.15 Kaffee, Tee und Erfrischungen

10.45 **Künstliche Intelligenz – Was ist das überhaupt? Teil II**

11.30 **Algorithmen als Künstler – Bildgenerierung mit KI. Teil I**

Wie funktioniert die Bildgenerierung mit KI? Woran lässt sich ein KI-generiertes Bild erkennen?
Dr. Helena Drüeke, Rostock

12.30 Mittagessen

14.30 **Die Realitäten der Zukunft – Eine interaktive Entdeckungsreise**

Erleben Sie mit VR-Brillen völlig neue Welten und entdecken Sie die Möglichkeiten aktueller Augmented-Reality-Anwendungen
Tanja Zimmer M. A., Flensburg,
Bjoern Petersen, Flensburg

zwischen durch Kaffee, Tee und Kuchen

Rauschbrillen ermöglichen die technische Darstellung von Alkoholgenuss und vermitteln, wie Promillegrenzen das Reaktionsvermögen beeinträchtigen können
Dr. Claudia Plinz, Harrislee

17.40 **Tagesrückblick**

Wiebke Köster, Handewitt

18.00 Abendessen

19.00 **Gemütlicher Abend mit Gesprächen zum Tagungsthema in der Seebar**

Samstag, 18. Januar 2025

7.30 Frühstück

9.00 **Start in den Tag**

Wiebke Köster

9.15 **Welche Chancen und Grenzen bietet die KI in der Verbraucherbildung?**

Künstliche Intelligenz prägt den Konsumalltag der Menschen. Es gibt aber auch Risiken wie beispielsweise Fake News
Dr. Claudia Plinz

10.15 Kaffee, Tee und Erfrischungen

10.45 **Algorithmen als Künstler – Bildgenerierung mit KI. Teil II**

Wie kann ich KI-generierte Bilder selbst ausprobieren? Wir beantworten diese Fragen und dann erschaffen wir gemeinsam unsere ersten Computer-Kunstwerke
Dr. Helena Drüeke

11.45 **Fluch oder Segen? Wie sehen wir KI nach diesem Wochenende?**

Diskussion und Feedback
Wiebke Köster

12.15 **Verabschiedung**

Ilka Wartenberg
Kreisvorstandsvorsitzende

12.30 Mittagessen
anschließend Abreise

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Dr. Helena Drüeke ist Physikerin und arbeitet als Software Consultant.

Dr. Till Köster ist studierter Physiker und Informatiker. Nach einigen Jahren der Forschung arbeitet er nun bei einem KI-Startup im Silicon Valley (USA) an der Zukunft der Künstlichen Intelligenz.

Wiebke Köster ist Erwachsenenbildnerin und arbeitet als Schulsozialarbeiterin in einer Grundschule. Sie unterstützt nebenberuflich Eltern in ihrem Erziehungsalltag.

Dr. Claudia Plinz ist Lehrkraft für besondere Aufgaben im Institut Sachunterricht an der Europa Universität Flensburg.

Tanja Zimmer M. A. und Bjoern Petersen arbeiten als Fachreferenten für Medienkompetenz beim Offenen Kanal Schleswig-Holstein. Sie verfolgen sowohl beruflich wie auch privat die technologischen Entwicklungen im Bereich VR, AR und Künstlicher Intelligenz.

