EINLADUNG

Was ist künstliche Intelligenz (KI) und wie kann ich sie in meinem Alltag und Beruf nutzen? Ob Spracherkennung, Bilderzeugung, Übersetzungen oder die Recherche und Zusammenfassung von Informationen – unser Kurs gibt einen Einblick in die Welt der künstlichen Intelligenz und zeigt Möglichkeiten auf, wie man sie mit dem Smartphone oder Tablet im Alltag oder auch im Beruf vielfältig verwenden kann.

Herzlich willkommen!

Dr. Christian Pletzing Akademiedirektor Joachim Schulz Tagungsleitung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich oder telefonisch an. Sie erhalten umgehend Nachricht.

Seminarorganisation

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

Kosten

Die Seminargebühr beträgt je Person mit Übernachtung und Mahlzeiten:

Bei Stornierung einer Anmeldung stellt die Akademie Sankelmark in Rechnung: 10 bis 4 Tage vor Beginn der Veranstaltung 15 %, 3 bis 1 Tag(en) vor Beginn 25 %, ab dem Anreisetag 50 % der gebuchten Leistung. Reisen Sie ohne Mitteilung nicht an, ist der gesamte Veranstaltungspreis fällig.

Programmänderungen vorbehalten.

REFERENT

Joachim Schulz, Jahrgang 1951, ist Dipl. Wirtschaftsingenieur mit Spezialisierung Informatik. Seit 2011 bietet er lebenspraktische EDV- und Multimediakurse speziell für Seniorinnen und Senioren an. Gerade heute ist dieses Wissen oft ein großer Vorteil. Bargeldlose Geschäfte sowie das Onlinebanking werden immer mehr zum Muss. Sein Motto: Computer und Handy sind "zeitlos", also für nahezu jedes Alter geeignet.

HINWEIS

Für die Teilnahme sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Bitte bringen Sie Ihr betriebsbereites Smartphone oder Tablet (Android oder iPhone) mit Ladekabel mit. Um eine individuelle Betreuung gewährleisten zu können, ist die Teilnehmendenzahl auf ca. zehn Personen beschränkt.

UNSER PROGRAMM





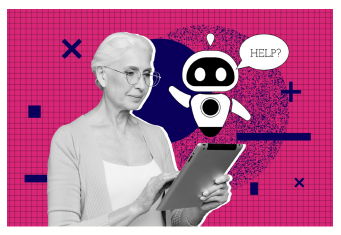


Titelillustration:

Künstliche Intelligenz. iStock-Fotografie-ID: 2193452778

Künstliche Intelligenz (KI) im Alltag

Einführungskurs



Seminar Dienstag, 14. Oktober bis Donnerstag, 16. Oktober 2025

Akademie Sankelmark

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



PROGRAMM

Dienstag, 14. Oktober 2025

18.00 Abendessen

19.00 Begrüßung und Einführung, Vorstellung der Teilnehmenden Joachim Schulz, Flensburg

19.15 Welche Möglichkeiten habe ich heute, um die künstliche Intelligenz auch privat zu nutzen?

anschl. Nach(t)gespräche in der Seebar

Mittwoch, 15. Oktober 2025

7.30 Frühstück

9.00 Gemini Vorstellung

Gemini (auch unter Google) eignet sich für generelle Unterhaltungen und das Beantworten von Fragen:

- · Hilfe beim Formulieren, Brainstormen, Lernen
- Schnell Informationen aus Gmail und Google Drive finden und zusammenfassen
- · Bilder in Sekundenschnelle generieren
- Text, Sprachbefehle, Fotos und Kamera nutzen, um Unterstützung zu erhalten

10.30 Tee, Kaffee und Erfrischungen

11.00 Hauptfunktionen von Google Gemini:

- · Multimodaler Chatbot
- Gemini kann Text, Sprache, Bilder und andere Medien verarbeiten und darauf reagieren.
- Sprachmodell: Gemini kann Texte generieren, übersetzen, zusammenfassen und Fragen beantworten.
- Mobile App: Die Gemini App ist auf Androidund Apple-Geräten verfügbar und ermöglicht den Zugriff auf Gemini direkt von unterwegs.
- Web-App: Die Gemini Web-App kann in einem Webbrowser verwendet werden und bietet Zugriff auf alle Funktionen von Gemini, gemini. google.com.

Integration in Google Apps

12.30 Mittagessen

14.30 ChatGPT Vorstellung

- Fragen beantworten (Wissen, Allgemeinbildung, Technik usw.)
- Texte schreiben (Briefe, Aufsätze, Geschichten, Gedichte usw.)
- Dinge erklären (z. B. wissenschaftliche Konzepte oder Matheaufgaben)
- Texte übersetzen oder umformulieren
- Ideengeber sein (für Marketing, Kunst, Projekte usw.)

16.00 Tee, Kaffee und Kuchen

16.30 KI-Chatbot Vorstellung

- KI-Chatbots analysieren Texteingaben, erkennen die Intention des Nutzers und generieren passende Antworten. Dabei greifen sie auf große Sprachmodelle zurück und lernen kontinuierlich aus den Interaktionen, um ihre Antworten zu verbessern.
- · Beispiele erläutern diese Funktionen

18.00 Abendessen

19.00 Al Music Vorstellung

- Al Music nutzt Algorithmen, um Musik zu erstellen, die oft von menschlichen Komponisten nicht zu unterscheiden ist. Diese Technologie kann Melodien, Harmonien, Rhythmen und sogar Gesang erzeugen, basierend auf zuvor gelernten Mustern aus bestehenden Musikstücken. Ein Beispiel ist die Plattform Suno Al, die es ermöglichst, durch einfache Textbeschreibungen komplette Songs in verschiedenen Genres zu erstellen.
- · Wir versuchen, ein Beispiel zu generieren.

Donnerstag, 16. Oktober 2025

7.30 Frühstück

9.00 Genie Al Vorstellung

- Multimodaler KI-Chatbot: Genie Al ermöglicht natürliche Gespräche und unterstützt bei Aufgaben wie Schreiben, Recherchieren, Übersetzen, Codieren und vielem mehr. Die Plattform kombiniert verschiedene KI-Modelle, um präzise und kontextbezogene Antworten zu liefern.
- KI-Bildgenerator. Mit dem "Genie Al: Chat Image Generator" lassen sich durch einfache Texteingaben beeindruckende Bilder in verschiedenen Stilen erstellen - von abstrakter Kunst bis zu realistischen digitalen Gemälden

10.30 Tee, Kaffee und Erfrischungen

11.00 Fazit und Fragen

· Fragen zu den verschiedenen Modellen

12.30 Mittagessen

anschl. Abreise

