

Newsletter des CC-Alzenau

Nr. 01/2025



Inhalt:

- **KI und ChatGPT – Die Zukunft der digitalen Interaktion**
- **Werde Tutor in unserem Computerclub**
- **Das neue Frühjahrsprogramm ist Online**
- **Warum sich für einen Kurs bei uns anmelden?**

KI und ChatGPT – Die Zukunft der digitalen Interaktion

Künstliche Intelligenz (KI) verändert unsere digitale Welt in rasantem Tempo. Besonders Chatbots wie ChatGPT, oder ähnliche, zeigen eindrucksvoll, wie Maschinen menschenähnliche Texte erstellen, Fragen beantworten und kreative Inhalte generieren können. Doch wie funktioniert das eigentlich? Und wie können wir diese Technologien sinnvoll nutzen?



Um einen Einstieg in das Thema zu ermöglichen, starten wir mit drei Online-Kursen zu ChatGPT. Hier lernen die Teilnehmer die Grundlagen:

Wie funktioniert ChatGPT?
Welche Einsatzmöglichkeiten gibt es?
Wie kann man bessere Antworten durch gezieltes Prompting erhalten?

Doch damit nicht genug – in Zukunft wollen wir uns noch tiefer mit KI beschäftigen. Deshalb planen wir praxisnahe Workshops zur Kunst des "Promptings" (also der optimalen Befehlsformulierung für KI) sowie zur Bildgestaltung mit KI-gestützten Tools wie DALL-E oder Midjourney. So kann jeder lernen, wie man beeindruckende Texte und Bilder mit KI erstellt.

Interessiert? Dann meldet euch für unsere Kurse an und werdet Teil dieser spannenden Entwicklung! Die Termine mit Kursinhalten sind/werden auf der Webseite veröffentlicht.

Werde Tutor in unserem Computerclub!

Du hast eine Leidenschaft für Technik und möchtest dein Wissen weitergeben? Dann verstärke unser Team als ehrenamtlicher Tutor! In unserem Computerclub bieten wir dir die Möglichkeit, dein Wissen in einer freundlichen und unterstützenden Umgebung mit anderen zu teilen. Als Tutor hilfst du unseren

Mitgliedern, ihre IT-Fähigkeiten zu verbessern, und unterstützt sie bei verschiedenen technischen Herausforderungen. Du profitierst von einem engagierten Team, flexiblen Einsatzmöglichkeiten und der Chance, neue Erfahrungen zu sammeln. Egal, ob du Anfänger oder Profi bist – bei uns findest du die richtige Aufgabe! Melde dich jetzt und werde Teil eines tollen Projekts!



Wir haben unser neues Frühjahrsprogramm veröffentlicht.

Wir haben unser neues Frühjahrsprogramm im Web veröffentlicht; hier eine aktuelle Zusammenfassung

| Nr. | Thema | Referent | wann |
|------|---|-----------|-------------------|
| P001 | PC-Anwendungen für Fortgeschrittene | Dietrich | ab 03.04 |
| P002 | PC- Kurs für Anfänger | Hans | ab 01.04. |
| S001 | Smartphone (Android) K&K | Gabi | ab 28.03 |
| S002 | Smartphone (Android) Fortgeschrittene | Bernd | ab 07.04 |
| S003 | Smartphone (Android) Anfängerkurs | Bernd | ab 08.04 |
| S004 | Smartphone IOS | Jochen | ab 13.03 |
| W006 | DB-Navigator | Georg | 3 Termine |
| W009 | Text-Verarbeitung und Gestaltung | Thomas | ab. 11.03. |
| W010 | Linux-Erfahrungsaustausch | Dietrich | ab 10.04 |
| W014 | WordPress für Redakteure (Online) | Siegfried | ab Mai |
| W021 | ChatGPT zur privaten Nutzung | Hans | 3 Online- Termine |
| W031 | MS-Teams für Schüler (Online) | Siegfried | ab Mai |
| W032 | MS-Teams für Lehrer (Online) | Siegfried | ab Mai |
| W042 | Word-Press für Administratoren (Online) | Siegfried | ab Mai |

Anmeldungen bitte über das Kontaktformular im WEB oder direkt mit E-Mail an:

info@cc-alzenau.de

Warum Kurse in einem Computerclub

Kurse in einem Computerclub bieten Menschen aller Altersklassen die Möglichkeit, digitale Fähigkeiten zu erlernen und zu vertiefen. In einer unterstützenden Gemeinschaft können Teilnehmer , Webdesign, IT-Sicherheit oder den Umgang mit neuer Software erlernen. Der Austausch mit Gleichgesinnten fördert kreative Ideen und gemeinschaftliche Projekte. Erfahrene Mitglieder oder Experten vermitteln praxisnahes Wissen und unterstützen bei technischen Herausforderungen. . Auch Einsteiger profitieren von einer strukturierten Einführung in digitale Themen. Durch gemeinsames Lernen werden Problemlösungsfähigkeiten und logisches Denken gefördert. Das praktische Arbeiten erleichtert das Verständnis komplexer Inhalte.

Ein Computerclub ist daher ein idealer Ort, um sich weiterzubilden und neue Kontakte zu knüpfen.