

Zukunftszentrum Brandenburg

Technische Hochschule Wildau

KI Workshops

KI fürs Büro

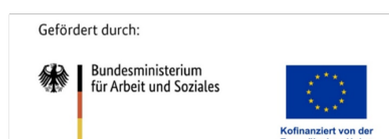
Stellen Sie sich vor:

Sie hätten einen virtuellen Assistenten, der nichts kostet, immer verfügbar ist und Ihre täglichen Aufgaben im Büro effizienter und einfacher gestaltet. Egal ob es um die schnelle Bearbeitung von E-Mails oder Tabellen, das Erstellen präziser Berichte, das Brainstorming neuer Ideen, das Automatisieren von Routineaufgaben oder um Datenanalyse und Visualisierung geht – KI-Tools stehen Ihnen stets zur Seite. Lassen Sie sich inspirieren, wie digitale Helfer Ihren Arbeitsalltag vereinfachen können und Ihnen mehr Zeit für das Wesentliche verschafft.

KI Workshops – Grundlagen und Anwendungen fürs Office

- [Basis-Workshop „KI kennenlernen“](#)
- [Einsatz von ChatBots und LLMs im Unternehmen](#)
- [Next-Gen Tabellenkalkulation: KI-Tools für den Arbeitsalltag](#)
- [Einführungsworkshop Programmieren – Digitalisierung und KI im Unternehmen](#)
- [Next-Level Datenanalyse: Praxisorientierte Data Science mit KI](#)

Das Projekt „Zukunftszentrum Brandenburg“ wird im Rahmen des Programms „Zukunftszentren“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert sowie vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz des Landes Brandenburg aus Mitteln des Landes Brandenburg kofinanziert.



Zukunftszentrum Brandenburg

Technische Hochschule Wildau

KI Workshops

KI fürs Büro

Basis-Workshop „KI kennenlernen“

Bei diesem Workshop geht es darum, ein Verständnis dafür zu bekommen, was künstliche Intelligenz (KI) ist und warum es wichtig und notwendig ist, diese Technologie zu lernen. Im Weiteren geht es darum, wie KI den Mitarbeitermangel ausgleichen kann und zu verstehen, in welchen Aufgabenbereichen KI unterstützen kann.

Einsatz von ChatBots und LLMs im Unternehmen

Tauchen Sie ein in die Welt der Implementierung von ChatBots und Large Language Models (LLMs) in Ihrem Unternehmen. Dieser Workshop bietet Ihnen die Gelegenheit, die Chancen dieser innovativen Technologien kennenzulernen und vermittelt die Grundlagen der Prompt-Erstellung sowie Techniken, um Prompts noch effektiver zu gestalten.

Next-Gen Tabellenkalkulation: KI-Tools für den Arbeitsalltag

In unserem interaktiven Workshop entdecken Sie die spannende Welt der künstlichen Intelligenz in Verbindung mit Tabellenkalkulationen wie beispielsweise „Excel“. Wir führen Sie durch die neuesten KI-Tools und -Techniken, die speziell entwickelt wurden, um Ihren Arbeitsalltag zu entlasten. Erfahren Sie, wie Sie intelligente Automation nutzen können, um Routineaufgaben zu automatisieren und Ihre Produktivität zu steigern.

Das Projekt „Zukunftszentrum Brandenburg“ wird im Rahmen des Programms „Zukunftszentren“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert sowie vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz des Landes Brandenburg aus Mitteln des Landes Brandenburg kofinanziert.

Zukunftszentrum Brandenburg

Technische Hochschule Wildau

KI Workshops

KI fürs Büro

Einführungsworkshop Programmieren – Digitalisierung und KI im Unternehmen

Im Rahmen des interaktiven Workshops werden Sie in die Grundlagen der Programmierung wie beispielsweise in Python eingeführt, inkl. vielfältiger Bibliotheken und Werkzeuge für Maschinelles Lernen. Erfahren Sie, wie diese Kenntnisse als fundamentales Werkzeug dienen, um ein Verständnis für die Entwicklung eigener KI-Anwendungen zu schaffen. Diese Kenntnisse können Ihnen helfen, Routineaufgaben zu automatisieren und Ihre Produktivität zu steigern. Erfahren Sie, wie Sie mit intelligenten Algorithmen Ihre analytischen Fähigkeiten auf eine neue Stufe heben können.

Next-Level Datenanalyse: Praxisorientierte Data Science mit KI

Dieser Workshop umfasst eine breite Palette an Themen, von den Grundlagen der Datenanalyse und Programmiersprachen wie Python bis hin zu fortgeschrittenen Techniken der Datenvisualisierung und der Anwendung von künstlicher Intelligenz. Sie erhalten einen tiefen Einblick in die wichtigsten Methoden und Werkzeuge der Datenwissenschaft und lernen, wie Sie diese effektiv in Ihrem Berufsalltag einsetzen können.

Das Projekt „Zukunftszentrum Brandenburg“ wird im Rahmen des Programms „Zukunftszentren“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert sowie vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz des Landes Brandenburg aus Mitteln des Landes Brandenburg kofinanziert.

Zukunftszentrum Brandenburg

Technische Hochschule Wildau

KI Workshops

Info & Kontakt:

Profitieren Sie als kleines oder mittleres Unternehmen (KMU) von den kostenfreien Beratungs- und Qualifizierungsangeboten des Zukunftszentrum Brandenburg und machen Sie Ihr Unternehmen fit für die Zukunft. Alle Workshop-Angebote sind zeitlich frei wählbar und können auf Wunsch bedarfsgerecht individualisiert werden. Gerne stehen wir Ihnen auch bei konkreten und individuellen Vorhaben zur Seite.

Ihre Ansprechpartner/innen:

Kerstin Böhm, Tel. 03375 508-423, Mail: kerstin.boehm@th-wildau.de

Dominique Zeise, Tel. 03375 508-831, Mail: dominique.zeise@th-wildau.de

Sandy Speck, Tel. 03375 508-781, Mail: sandy.speck@th-wildau.de

Simon Wilbers, Tel. 03375 508-428, Mail: simon.wilbers@th-wildau.de

Weitere Infos:

 <https://www.zukunftszentrum-brandenburg.de>

 https://www.instagram.com/zukunftszentrum_brandenburg

 <https://www.linkedin.com/company/zukunftszentrum-brandenburg>

Das Projekt „Zukunftszentrum Brandenburg“ wird im Rahmen des Programms „Zukunftszentren“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert sowie vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz des Landes Brandenburg aus Mitteln des Landes Brandenburg kofinanziert.

