**Kurs: Inklusive KI mit Copilot**

***[Bildschirminhalt] Eingeblendeter Videotitel "Inklusive KI mit Copilot"***

Voice over: Inklusive KI mit Copilot. Microsoft Copilot verändert die Art und Weise, wie wir alltägliche Aufgaben meistern, und vereinfacht diese für alle von uns. Menschen – auch mit Behinderungen – wenden dank Copilot weniger Zeit und Mühe für verschiedene Aktivitäten auf und können mehr Zeit in ihre Hobbies und Interessen investieren.

***[Bildschirminhalt] Copilot Logo mit Person in einem Kreis.***

Wie unterstützt Microsoft Copilot uns dabei? Beispiele sind der Abbau von Barrieren, die Bereitstellung von Schreibhilfen und die Zusammenfassung von Informationen in Sekundenschnelle.

Abbau von Barrieren:

Für Menschen mit physischen Behinderungen kann allein schon das Tippen am Computer ein erhebliches Hindernis darstellen. Microsoft Copilot wurde entwickelt, um diese Herausforderungen zu bewältigen. Mit seiner Fähigkeit, aus einer kurzen Beschreibung einen umfassenden Text zu generieren, minimiert Copilot den Bedarf an umfangreicher Tipparbeit drastisch. Anwenderinnen und Anwender können auch Sprachbefehle verwenden, um mit dem Copilot zu interagieren und Informationen zu erhalten - für noch mehr Barrierefreiheit.

***[Bildschirminhalt] Verschiedene Buchstabentasten einer Tastatur.***

Über das Mikrofon und die in Copilot integrierte Sprachsteuerung könnte jemand eine Aufforderung wie diese aussprechen:

***[Bildschirminhalt] Copilot Eingabe durch Sprache.***

„Erstelle einen E-Mail-Entwurf an einen Kunden, in dem ich diesen nach dem neuesten Zeitplan für das Redesign-Projekt frage. Lasse ihn wissen, dass der erste Projektabschnitt bis zum 4. April fertig sein muss.“

Formulierungs-Assistent:

***[Bildschirminhalt] Person mit Text.***

Copilot ist ein hervorragender Formulierungs-Assistent, der komplette Satzvorschläge bereitstellt, die bei der Erstellung von E-Mails und anderen Formen der Kommunikation helfen. Diese Funktion ist für Menschen mit Legasthenie oder anderen Lernbehinderungen von unschätzbarem Wert: Sie macht schriftliche Kommunikation zugänglicher und nimmt die Angst.

Zum Beispiel könnte jemand Folgendes eingeben: „Erstelle einen Entwurf für ein Bewerbungsschreiben für einen Job im Produktmarketing. Bitte behalte einen professionellen, aber dennoch dialogorientierten Ton bei, der meinen Bildungsgrad und meine Berufserfahrung hervorhebt.“

***[Bildschirminhalt] Copilot prompt wird durch Sprache eingegeben.***

Web-Navigation:

***[Bildschirminhalt] Webseite mit verschiedenen hervorgehobenen Abschnitten.***

Die Fähigkeit von Copilot, Beschreibungen und Zusammenfassungen von Online-Inhalten bereitzustellen, vereinfacht das Navigieren im Internet. Dies ist besonders vorteilhaft für blinde oder sehbehinderte Personen, da es ihnen den bisher schwierigen Zugang zu Informationen gewährt.

Ein Benutzer könnte Folgendes anfordern: „Fasse die aktuellen Fortschritte in der KI-Entwicklung im letzten Monat zusammen.“

***[Bildschirminhalt] Copilot prompt wird durch Sprache eingegeben.***

Schöpfen Sie das Potenzial von Copilot voll aus, indem Sie das Tool ausprobieren und Copilot Ihr Feedback mitteilen. Dies verbessert nicht nur Ihr zukünftiges Benutzererlebnis, sondern trägt auch dazu bei, die Kluft zwischen Menschen mit und ohne Behinderung zu verringern. Copilot ist nicht nur ein Werkzeug, es ist ein Schritt auf dem Weg in eine inklusive Zukunft, in der Technologie als Brücke zu einer Welt voller Möglichkeiten dient.