Künstliche Intelligenz für Senioren

Schüler zeigen in einer Projektwoche, wie KI im Alltag helfen kann.

Künstliche Intelligenz für Senioren

Schüler zeigen in einer Projektwoche, wie KI im Alltag helfen kann.

Bød Saleuften. Videos und Bidder können au dem Nichts generiert werden und Haussarbeiten entstehen innerhalb von Sekunden. Mit Künstlicher Intelligenz (KI) geht schon einiges,
meist setzen sich aber ehr jüngree Menschen damit auseinangree Menschen damit auseinangree Menschen damit auseinanteren helfen! Schüler der Gesamtschule Ause haben während einer Projektswoche an diesern Thema garabeitet. Das Projekt "Miteinander digitäl" startete mit einer Auftakverantaltung im Altenzentrum Berhesda

- Chausen im Altenzentrum Berhesda

- Chausen im Altenzentrum Berhesda

Eine Kernfrage war: "Wiönnen smarte Tecknhologier en Alltag erleichtern!" Im Zenum standen praktische Lösun en wie elektrische Türklin eln. Leuchtsysteme, Saugroborz, smarte Notrufuhr, Blutruckmessgeräte und Herdrückmessgeräte und Herdrückmessgeräte en Herdschlert. Letzterer registiert det cochvorgang über Sensoren, un otenzielle Gelärnen frühzeit; u erkennen. "All diese Proukte sollen Barrieren wie im sbilität oder Vergesslichkeit indern und eine sichere, bstbestimmte Lebensführung nöglichen", so Nicole Röthe, oberkoordinatorie

Projektkoordinatorin.
Vorträge zum Thema KI und
mehrere Workshops mit alltags
nahen Praxis-Checks ermögli
chen den Teilnehmern, die An
wendungen direkt zu testen
schreiben die Projektverant
wortlichen vom Johaneswerf

einer Pressemitteilung. Bioderer Fokus liege auf senis ngerechter Anleitung. "Di berstufenschüler der Gesam hule Aspe haben einfache, at tive und visualisierte Anle ingen erstellt und die KI-Ap hatGPT in die Projektarbeit in griert. So wurden unter and m ChatGPT-Übungen zu Au untr. Dan naoe ue semoren ehr beeindrusk. Die Auswahl der vorgestellen Produkte erfolgte anhand on Kriterien wie Nutzerfreund-ichkeit, Sicherbeit, Nachhaltigeit und ethischen Gesichts-untken Nicole Röthe, Projekt-nitarbeiterin: "Damit soll gesährleistet werden, dass alterserbeiten Frechnologien tatsisch-ich im Alltag funktionieren und erantworfungsvoll eingesetzt.





druckmessen mit Hilfe smarter Technologie.

Die LZ veröffentlichte den folgenden Artikel:

LZ _Künstliche Intelligenz für Senioren.pdf