

Neue Technologien in der MCI



Wie verändern neue Technologien wie VR oder KI die Mensch-Computer-Interaktion?

- Mit der VR-Brille kann man in verschiedene Welten eintauchen - Gesten und Sprache machen die steuerung natürlicher
- Vernetzung der Brillen (bei bedarf von mehreren Brillen)
- Vernetzung der Brille mit dem Programm was angezeigt werden soll
- Ausführung von Sachen, z.B ein Programm starten durch Gesten
- Künstliche Intelligenz hat immer eine Antwort auf jede frage
- KI ermöglicht eine natürlichere Kommnikation,z.B.durch Sprachassistenten.
- KI analysiert Daten,trifft Vorhersagen,unterstützt Entscheidungen
- Bietet echtzeitunterstützung

Welche Herausforderungen und Möglichkeiten bieten diese Technologien für das design?

- VR kann schwer zu lernen sein
- VR kann manchmal zu Schwindel führen
- Datenschutz ist bei KI wichtig
- VR kann super realistische Erlebnisse bieten
- KI ermöglicht einfache Sprach- und Gestensteuerung
- KI kann Interface an deine Vorlieben anpassen
- KI hilft bei Entscheidungen mit relevanten infos