Algorithmische Governance für Manager – Quiz

1. Was ist algorithmische Governance?

B. Der Einsatz manueller Arbeit zur Entscheidungsfindung in verschiedenen Bereichen, darunter Finanzen, Gesundheitswesen, Bildung und öffentliche Ordnung.

C. Der Einsatz von Magie zur Entscheidungsfindung in verschiedenen Bereichen, darunter Finanzen, Gesundheitswesen, Bildung und öffentliche Ordnung.

**A. Der Einsatz künstlicher Intelligenz und maschineller Lerntechniken zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen.**

1. Was ist eines der Hauptprobleme bei algorithmischen Entscheidungssystemen?

C. Effizienz

A. Genauigkeit

**B. Fairness**

1. Wie kann potenziellen Verzerrungen in algorithmischen Entscheidungssystemen begegnet werden?

**C. Stellen Sie sicher, dass Algorithmen auf unvoreingenommenen Daten trainiert werden.**

A. Verwenden Sie Faktoren, die mit geschützten Merkmalen korrelieren, um Entscheidungen zu treffen.

B. Stellen Sie sicher, dass Algorithmen auf voreingenommenen Daten trainiert werden.

1. Was ist eine wichtige Überlegung beim Entwurf eines algorithmischen Entscheidungssystems?

A. Das Farbschema der Benutzeroberfläche.

**B. Definieren des Problems, das das System lösen muss.**

C. Auswahl eines Markennamens für das System.

1. Was sind mögliche Folgen von Datenschutzrisiken in algorithmischen Entscheidungssystemen?

B. Erhöhtes Benutzervertrauen in das System.

A. Verbesserte Genauigkeit des Systems.

**C. Gefährdung sensibler Daten und Verletzung der Privatsphäre der Benutzer.**

1. Wie lässt sich die Leistung eines algorithmischen Entscheidungssystems überwachen?

C. Vertrauen darauf, dass das System immer wie vorgesehen funktioniert.

A. Ignorieren aller auftretenden Probleme.

**B. Festlegung von Verfahren zur Lösung aller auftretenden Probleme.**