

# Womens Roundtable

May 07, 2024

**DKF**

The logo consists of the letters 'DKF' in a bold, white, sans-serif font. A thin green horizontal line is positioned directly beneath the letter 'D'. To the right of the 'DKF' text, there is a solid green horizontal bar that extends across the width of the slide.

# Chat GPT - Wird KI in Zukunft die Beschäftigung von Frauen beeinflussen

Künstliche Intelligenz (KI) wird voraussichtlich die Beschäftigung von Frauen in verschiedenen Branchen und Bereichen beeinflussen, sowohl positiv als auch negativ. Hier sind einige mögliche Auswirkungen:

## Positive Auswirkungen:

- **Erweiterung von Möglichkeiten:** KI kann dazu beitragen, bestehende Barrieren für Frauen am Arbeitsplatz zu überwinden, indem sie flexiblere Arbeitsmodelle ermöglicht, die es Frauen erleichtern, Familie und Beruf zu vereinbaren.
- **Beseitigung von Geschlechterbias:** Wenn KI-Systeme korrekt entwickelt und implementiert werden, können sie dabei helfen, Geschlechterbias in Einstellungs- und Beförderungsprozessen zu reduzieren, indem sie auf objektive Kriterien basieren.
- **Neue Berufsmöglichkeiten:** Die Einführung von KI schafft auch neue Berufsfelder und Möglichkeiten, in denen Frauen aktiv sein können, insbesondere in Bereichen wie Datenanalyse, maschinelles Lernen und KI-Entwicklung.

## Negative Auswirkungen:

- **Automatisierung von Arbeitsplätzen:** KI-basierte Automatisierung könnte bestimmte Arbeitsplätze in einzelnen Branchen (Einzelhandel, Fertigung u. Dienstleistungen) beeinträchtigen, die traditionell von Frauen besetzt sind. -> Verlust von Arbeitsplätzen und Ungleichheiten auf dem Arbeitsmarkt
- **Verstärkung von Stereotypen:** Wenn KI-Systeme auf unvollständigen oder voreingenommenen Daten trainiert werden, könnten sie bestehende Geschlechterstereotype verstärken und dazu beitragen, geschlechtsspezifische Ungleichheiten zu verfestigen.
- **Skill-Gap-Herausforderungen:** Frauen könnten möglicherweise benachteiligt sein, wenn sie nicht über die notwendigen Fähigkeiten und Schulungen verfügen, um von den neuen beruflichen Möglichkeiten im Zusammenhang mit KI zu profitieren.