

Aufgabe 1: Textverständnis und Analyse

Lies den folgenden Auszug und beantworte die Fragen.

Die fortschreitende Digitalisierung transformiert nicht nur individuelle Lebensstile, sondern wirft auch tiefgreifende sozioökonomische Fragen auf. Die Automatisierung von Produktionsprozessen und Dienstleistungen birgt das Potenzial für signifikante Produktivitätssteigerungen, könnte aber gleichzeitig zu struktureller Arbeitslosigkeit in bestimmten Sektoren führen. Die Konzentration von Marktmacht bei einigen wenigen globalen Technologieunternehmen stellt wettbewerbspolitische Herausforderungen dar und beeinflusst Innovationsprozesse. Darüber hinaus erfordert die digitale Kluft – die ungleiche Verteilung des Zugangs zu digitalen Technologien und Kompetenzen – gezielte politische Interventionen, um soziale Ungleichheit nicht weiter zu verfestigen. Die Gewährleistung von Datensicherheit und digitaler Souveränität sind ebenso zentrale Anliegen, die über nationale Grenzen hinaus koordiniertes Handeln erfordern.

Welche potenziellen Vorteile der Digitalisierung für die Wirtschaft werden im Text genannt?

Welche negativen Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt werden thematisiert?

Was verstehst du unter "digitaler Kluft" und welche Folgen kann sie haben?

Warum wird die Konzentration von Marktmacht bei Technologieunternehmen als Problem gesehen?

Welche Rolle spielen "digitale Souveränität" und warum ist sie wichtig?

Aufgabe 2: Thesenentwicklung

Formuliere drei prägnante Thesen zu einem der folgenden Themenbereiche im Kontext der digitalen Gesellschaft:

Die Zukunft der Arbeit

Die Rolle von Algorithmen in demokratischen Prozessen

Die ethischen Herausforderungen der künstlichen Intelligenz

Fragen zum Nachdenken und Sprechen:

Welche politischen Maßnahmen könnten ergriffen werden, um die negativen sozioökonomischen Folgen der Digitalisierung zu minimieren?

Inwiefern verändert die Digitalisierung das Verhältnis zwischen Individuum und Staat?

Welche neuen Formen der sozialen Interaktion und Gemeinschaftsbildung entstehen durch digitale Technologien?

Wie können wir sicherstellen, dass der technologische Fortschritt dem Wohl der gesamten Gesellschaft dient?