

Reflect & Innovate - Arbeitsblätter

Analyse von Argumenten Leitfaden und Übung

Timon Michel

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

eXIST
Existenzgründungen
aus der Wissenschaft

.startuptied

Leitfaden

Schritt 1: Identifikation der Schlussfolgerung

Was sagt das Argument aus?

Bestimmen Sie die Hauptaussage oder Schlussfolgerung des Arguments. Dies gibt Ihnen eine klare Richtung für die Analyse.

Schritt 2: Überprüfung der Begründung und Annahmen

Wie wird die Schlussfolgerung gestützt?

Untersuchen Sie die Gründe und Annahmen, die dem Argument zugrunde liegen.

Fragen Sie nach der Logik und den Beweisen hinter jeder Annahme.

Schritt 3: Klarifizierung des Arguments

Verstehen der Aussage.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Aussage des Arguments klar verstehen.

Klären Sie Unklarheiten oder mehrdeutige Formulierungen.

Schritt 4: Überprüfung von Relevanz und Richtigkeit

Ist das Argument relevant und korrekt?

Beurteilen Sie, ob das Argument relevant für die Diskussion ist und auf wahrheitsgemäßen Prämissen basiert.

Suchen Sie nach ausreichenden Beweisen oder Begründungen.

Schritt 5: Stärkung des Arguments

Verbesserung der Überzeugungskraft

Überlegen Sie, ob das Argument durch zusätzliche Beweise oder Logik verstärkt werden kann.

Identifizieren Sie mögliche Unterstützungen für die Schlussfolgerung.

Schritt 6: Identifizierung von Schwächen

Erkennen von potenziellen Schwächen

Suchen Sie nach Gegenbeispielen oder Schwachstellen im Argument.

Überlegen Sie, ob das Argument ausreichend widerlegt werden kann.

Schritt 7: Sammeln wichtiger Informationen

Ergänzende Informationen einholen

Berücksichtigen Sie zusätzliche Fakten oder Kontext, um eine fundierte Bewertung des Arguments vorzunehmen.

Beachten Sie, wie diese Informationen das Argument beeinflussen können.

Abschluss

Zusammenfassung der Analyse

Fassen Sie Ihre Bewertung des Arguments zusammen und ziehen Sie eine Schlussfolgerung über seine Gültigkeit und Überzeugungskraft.

Bedeutung der kritischen Analyse

Betonen Sie die Wichtigkeit kritischen Denkens für die Bildung einer informierten Meinung und die Teilnahme an Diskussionen.

Übung

Nehmen Sie sich die Beispiele einzeln vor und gehen Sie den Leitfaden durch.

Das Ende der Zigarettenindustrie?

Eine neue Petition wurde gestern von einer örtlichen Gesundheitsorganisation gestartet, die ein Verbot des Rauchens in allen öffentlichen Bereichen fordert. Die Initiative argumentiert, dass Rauchen nicht nur gesundheitsschädlich für Raucher ist, sondern auch für Passivraucher, und ein solches Verbot würde die Gesundheit der Bürger schützen und die Umweltverschmutzung durch Zigarettenrauch verringern.

Braucht es eine Schulreform?

"Online-Lernen hat das Potenzial, traditionellen Unterricht zu revolutionieren", sagt Bildungsexperte Dr. Müller. "Die Flexibilität, Individualisierung und globale Zugänglichkeit bieten Lernenden unvergleichbare Möglichkeiten, ihr Lernen zu gestalten und zu vertiefen."

Wir fordern eine verstärkte Förderung von Weiterbildungsmaßnahmen für alle Mitarbeiter!

Weiterbildung zeigt, dass unser persönliches und berufliches Wachstum wichtig ist. Investitionen in unsere Entwicklung steigern nicht nur unsere Motivation, sondern zeigen auch, dass wir als Mitarbeiter wertgeschätzt werden und dazu beitragen, unser Bestes zu geben.

 Elektroautos sind die Zukunft! Mit null Emissionen und sinkenden Kosten sind sie nicht nur umweltfreundlich, sondern auch immer erschwinglicher. #Elektromobilität #Zukunftstechnologie

"Das Pflanzen von mehr Bäumen in städtischen Gebieten ist eine dringende Notwendigkeit, um unsere Städte lebenswerter und nachhaltiger zu gestalten. Bäume tragen nicht nur zur Verbesserung der Luftqualität und zur Reduzierung von Hitzeinseln bei, sondern schaffen auch wichtigen Lebensraum für unsere Tierwelt."
- *Politiker Max Mustermann*

Im Vergleich zu System B bietet System A eine benutzerfreundlichere Navigation und eine bessere Anpassungsmöglichkeit an die spezifischen Anforderungen unseres Teams. Darüber hinaus ermöglicht es System A eine nahtlose Integration mit anderen Büroanwendungen, was die Effizienz unserer Arbeitsabläufe weiter verbessern würde. Die Wahl ist doch klar!

Impressum

Autor*in:	Timon Michel
Herausgeber*in:	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg C3L – Center für lebenslanges Lernen Gründungs- und Innovationszentrum (GIZ)
Auflage:	1. Auflage
Redaktion:	Sabine Joos, Silke Welter
Mehr erfahren:	Startuptied.uol.de