

Kolleg: sustAIbility, Leitung: Helene von Schwichow; Charlotte Boehm

Projekt: Argument Miner

Teammitglieder: Leon Oskui, Mert Türkekul, Nina Mandl, Pia Koller

Kategorie: Efficient Dissemination of Digital Skills

Kurzbeschreibung:

Verwendung von einem Open-Source-Maschinenlernmodell, um Argumente strukturiert zu extrahieren und in einer klaren, geordneten Form darzustellen. Das Tool ermöglicht es Nutzern, komplexe Informationen effektiv zu verarbeiten und unterstützt somit bei der Meinungsbildung zu kontroversen Themen wie Kernenergie.

Ziel:

Entwicklung eines Tools zur Extraktion und Analyse von Argumenten aus Texten, um Nutzern zu helfen, informierte Entscheidungen zu treffen.

Features:

1. Suchfeld für Texteingaben
2. Visualisierung von Argumenten (Pro, Contra, Neutral)
3. Interaktive Analyse von Beweisen und Gegenargumenten
4. Zusammenfassung der Schlussfolgerungen

Zielgruppe:

Jeder, der von fundierten, transparenten Informationen profitieren möchte, insbesondere in Entscheidungsprozessen

