

PB.W-01-396 Kapitel 2: In die Zukunft wirtschaften

Antragsteller*in: Simon Strauch (KV Kaiserslautern)

Änderungsantrag zu PB.W-01

Von Zeile 395 bis 399:

Datenverarbeitende und selbstlernende Systeme haben das Potenzial, neues Wissen zu generieren und so nachhaltigeres Handeln zu ermöglichen. ~~Autonom entscheidende Systeme sind nicht neutral. Sie beruhen auf Daten und damit auch auf Werten und Vorurteilen aus der analogen Welt.~~ Datengetriebene Systeme sind nicht neutral, da sie ein Produkt ihrer zugrundeliegenden Daten sind und somit diskriminierend und vorurteilsbehaftet sein können. Wir wollen daher Transparenz, Überprüfbarkeit und Grenzen, damit algorithmische Entscheidungssysteme nicht diskriminierend wirken. Wir schaffen einen nach

Begründung

Eine Präzisierung. Autonome systeme generell an den Pranger zu stellen ist nicht sachlich.

weitere Antragsteller*innen

Benedict Grevelhörster (KV Kaiserslautern); Selina Wolf (KV Kaiserslautern); Susanne Pithan (KV Kaiserslautern); Maximilian Kastner (KV Kaiserslautern); Aiman Zakzak (KV Kaiserslautern); Julian Joswig (KV Rhein-Hunsrück); Benjamin Buddendiek (KV Mainz); Lea Siegfried (KV Kaiserslautern); Markus David (KV Kaiserslautern); Caro Glandorf (KV Mainz); Otto-Werner Neber (KV Kaiserslautern); Lorcan Rogel (KV Kaiserslautern); Andreas Bossong (KV Kaiserslautern); Natalie Cramme-Hill (KV Trier); Jana Dreyer (KV Speyer); Christa Zöllner-Haberbosch (KV Biberach); Paul Bunjes (KV Kaiserslautern); Michael Kunte (KV Kaiserslautern); Sonja Daniels (KV Neuwied); Ricarda Rosemann (KV Kaiserslautern)