

PB.W-01-395 Kapitel 2: In die Zukunft wirtschaften

Antragsteller*in: Lea Siegfried (KV Kaiserslautern)

Änderungsantrag zu PB.W-01

Von Zeile 395 bis 396:

Datenverarbeitende und ~~selbstlernende Systeme~~ algorithmische Entscheidungssysteme haben das Potenzial, neues Wissen zu generieren und so nachhaltigeres Handeln zu ermöglichen. Autonom entscheidende Systeme sind

Von Zeile 398 bis 400:

analogen Welt. Wir wollen daher Transparenz, Überprüfbarkeit und Grenzen, damit ~~algorithmische Entscheidungssysteme~~ ADM-Systeme nicht diskriminierend wirken. Wir schaffen einen nach Risiken abgestuften Ordnungsrahmen für den Einsatz automatischer Systeme, klare Regeln zur

Begründung

Der Begriff "selbstlernende Systeme" ist zu spezifisch und schließt weitere algorithmische Entscheidungssysteme aus, die Anwendung finden und das Leben vieler Menschen beeinflussen. Daher sollte der Begriff "algorithmische Entscheidungssysteme" gewählt werden, um die ganze Bandbreite zu erfassen.

weitere Antragsteller*innen

Simon Strauch (KV Kaiserslautern); 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); Markus David (KV Kaiserslautern); Otto-Werner Neber (KV Kaiserslautern); Lorcan Rogel (KV Kaiserslautern); Natalie Cramme-Hill (KV Trier); Jana Dreyer (KV Speyer); Christa Zöllner-Haberbosch (KV Biberach); Paul Bunjes (KV Kaiserslautern); Michael Kunte (KV Kaiserslautern); Simon Sander (KV Kaiserslautern); Christian Engelke (KV Worms); Andreas Markus (KV Kaiserslautern); Birgit Markus (KV Kaiserslautern); Andreas Bittner (KV Kaiserslautern)