

Kapitel 1. Land der Möglichkeiten: Unseren Wohlstand auf eine neue Grundlage stellen



LDK in Ludwigsburg 12.-14.12.2025

Antragsteller*in: LAG Digitales & Medien

Beschlussdatum: 20.11.2025

Änderungsantrag zu PRO-1

Von Zeile 623 bis 629:

Innovationscampus „Energie & Klimaschutz“ Wissenschaft, Innovation und Politik ~~zur Gestaltung unserer Energiesysteme zu verknüpfen. Dafür bündeln wir unsere Aktivitäten im gesamten Land und verbinden Grundlagenforschung mit der Umsetzung in einer Kette. Dabei wollen wir verstärkt auch Fragen wie einen nachhaltigen und energieeffizienten Betrieb von Rechenzentren und den Umgang mit KI in den Fokus nehmen. So wird Baden-Württemberg zur Leitregion für nachhaltige Energiesysteme zu verbinden – mit einem klaren Fokus auf nachhaltige und verantwortungsvolle Technologien. Dabei wollen wir nicht nur die Entwicklung innovativer Energiesysteme vorantreiben, sondern auch sicherstellen, dass neue Technologien nachhaltig, effizient und bestmöglich im Einklang mit dem Klimaschutz eingesetzt werden. Wir richten hierbei verstärkt den Blick auf möglichst nachhaltige Rechenzentren mit Stromversorgung aus erneuerbaren Energien, Transparenzpflichten zu Energie- und Wasserverbrauch sowie Leitung der entstehenden Abwärme in die lokalen Wärmenetze. Wir erkennen die ökologische Verantwortung bei der Entwicklung und Nutzung von Künstlicher Intelligenz. Deshalb fördern wir insbesondere die Entwicklung und den Einsatz von spezialisierten KI-Lösungen, die mit wenig Ressourcen bestmögliche Ergebnisse für das Einsatzgebiet liefern. So wird Baden-Württemberg nicht nur zur Leitregion für nachhaltige Energiesysteme, sondern auch zum Vorreiter für eine ökologisch verantwortungsvolle digitale Transformation.~~

Begründung

Unser Wahlprogramm fordert an vielen Stellen, dass wir die Nutzung und Entwicklung von Künstlicher Intelligenz fördern. Es wird jedoch zu wenig beachtet, welche Folgen der aktuelle Einsatz von KI für die Umwelt hat (Emissionen, Wasserverbrauch und Versiegelung). Während erste Recherchen (vgl. Bloomberg “How Nvidia and OpenAI Fuel the AI Money Machine”) die Sorge vor einer drohenden finanziellen Blasenbildung verstärken, orientiert sich unsere Sprache im Wahlprogramm noch zu sehr am Hype. Dieser Antrag ergänzt die Perspektive auf die Umweltauswirkungen von KI - die wir als Grüne dringend einbringen müssen - und setzt wirtschaftlich ein positives Narrativ für einen Markt für möglichst ökologisch-nachhaltige KI.