

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

LDK in Ludwigsburg 12.-14.12.2025

Antragsteller*in: KV Tübingen

Beschlussdatum: 25.11.2025

Änderungsantrag zu PRO-1

Von Zeile 91 bis 94:

~~Um vorne mit dabei zu sein, verhelfen wir besonders bahnbrechenden Entwicklungen zum Durchbruch – wie zum Beispiel in der Biotechnologie, beim Quantencomputing oder in der Robotik. Um an der Spitze technologischer Entwicklungen zu bleiben, wollen wir eine Technologiestrategie 2035 entwickeln, die es Baden-Württemberg ermöglicht, kommende bahnbrechende Entwicklungen nicht nur zu begleiten, sondern aktiv mitzugestalten und zum Durchbruch zu verhelfen – insbesondere in den Schlüsselbereichen wie zum Beispiel Künstliche Intelligenz, Biotechnologie, Quantencomputing, Wasserstofftechnologien und Robotik.. Deep-Tech-Innovationen aus diesen zukunftsweisenden Bereichen erfordern oft hohe Ingenieurskunst, umfangreiche Forschung und lange~~

Begründung

Wirtschaft in Baden-Württemberg unter massivem Gegenwind

Länder wie China definieren klar ihre Technologiestrategie. Sie definieren präzise, welche Ressourcen sie einsetzen und welche Etappenziele sie bis wann erreichen wollen wie in der Entwicklung von Batterien, Chips, Robotik oder Künstlicher Intelligenz. Warum sollen wir das nicht auch tun als eine der weltweit fortgeschrittensten Regionen. Wir dürfen nicht abwarten und hoffen, dass sich Entwicklungen bei uns zeigen, sondern diese aktiv fördern.

Zudem müssen wir verhindern, dass Zukunftstechnologien zu einer Bedrohung werden, wenn wir sie nicht selbst aktiv gestalten. Wenn Baden-Württemberg nicht wettbewerbsfähig bleibt und sich weder über neue Firmen noch etablierte Unternehmen in neuen Technologiefeldern behauptet, dann droht ein Szenario, in dem Künstliche Intelligenz nicht neue Wertschöpfung schafft, sondern lediglich Effizienzsteigerungen realisiert – mit der Folge, dass Arbeitsplätze wegfallen, aber keine neuen entstehen. Eine strategisch geführte Technologiestrategie stellt sicher, dass Innovation in Baden-Württemberg neue Geschäftsmodelle, neue Industrien und neue hochwertige Arbeitsplätze schafft.