



# 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  
Status: Eingereicht (ungeprüft)

## Änderungsantrag zu PRO-1

### Von Zeile 733 bis 738:

~~Künstliche Intelligenz begreifen wir als entscheidenden Treiber der Wirtschaft der Zukunft. Deshalb wollen wir Stärken unserer drei KI-Hot-Spots bündeln: die exzellente Forschung des Cyber Valley, die ingenieurwissenschaftliche Spitzenkompetenz des KIT und die praxisnahe Power des Innovation Park Artificial Intelligence (IPAI). Baden-Württemberg ist im Maschinenbau und bei maßgeschneiderten Mittelstandslösungen weltweit führend. Diesen Wettbewerbsvorteil wollen wir gezielt ausbauen, indem wir KI-Lösungen in ingenieurtechnischen Umgebungen entwickeln. Ein Maschinenbau-KI-Transferhub soll entstehen, das die besten KI-Anwendungen für intelligente Produktionsprozesse, Robotiksysteme und hochpräzise Werkzeugmaschinen bereitstellt. Wir verbinden unsere industrielle Stärke mit zukunftsweisenden Technologien und schaffen so einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil für die Industrie von morgen.~~ Auf diese Weise heben wir unser Künstliche Intelligenz made in Baden-Württemberg auf ein neues Level und machen unser Land zum führenden KI-

## Begründung

### Maschinenbau - KI - Transferhub

Baden-Württemberg ist im Maschinenbau und bei maßgeschneiderten Mittelstandslösungen weltweit führend. Diesen bestehenden Wettbewerbsvorteil wollen wir sichern und gleichzeitig ausbauen, indem wir Künstliche Intelligenz gezielt in ingenieurtechnische Umgebungen integrieren. Ein Maschinenbau-KI-Transferhub soll entstehen, der die besten KI-Anwendungen für intelligente Produktionsprozesse, Robotiksysteme und hochpräzise Werkzeugmaschinen entwickelt und praxisnah bereitstellt. Durch die Verbindung unserer etablierten industriellen Stärke mit zukunftsweisender KI-Technologie können wir nicht nur den Vorsprung im Maschinenbau sichern, sondern zugleich einen neuen, nachhaltigen Wettbewerbsvorteil für die Industrie der Zukunft schaffen.