

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

LDK in Ludwigsburg 12.-14.12.2025

Antragsteller*in: Sarah Hagmann (KV Lörrach)

Änderungsantrag zu PRO-1

Nach Zeile 753 einfügen:

Quantentechnologie katapultiert uns in ein neues Technologiezeitalter. Quantencomputer können für bestimmte Anwendungen Berechnungen durchführen, für die klassische Systeme heute Tage oder Wochen brauchen. In der Quantensensorik erschließen wir neue Welten, beispielsweise in der Krebsforschung, wo neue Kernspintomographen sogar einzelne Zellen abbilden könnten. Als führende Innovationsregion in Europa gehört Baden-Württemberg auch in der Quantentechnologie zur Spitzengruppe. Mit der Innovationsinitiative QuantumBW vernetzen wir Spitzenforschung, Start-ups und Unternehmen und schaffen eine starke Grundlage für zukünftige Anwendungen. Diesen Zukunftspfad für Innovation und Wirtschaftswachstum werden wir entschlossen weitergehen.

Begründung

Das Thema Quantentechnologie kommt im Entwurf nur am Rande in Aufzählungen vor. Das wird der Bedeutung des Feldes für die Zukunft sowie der Rolle von BW als eine der führenden Quantentechnologie-Regionen nicht gerecht. Dabei ist es ein absolut wichtiges Feld, bei dem deutlich wird, wie wir Wissenschaft, Innovation und Wirtschaft zusammendenken und vorantreiben.

Unterstützer*innen

Lukas Weber (KV Heidelberg); Benjamin Daniel Sebastian Belling (KV Freudenstadt); Elisabeth Schilli (KV Ortenau); Niklas Moritz Nüssle (KV Waldshut); Felix Herkens (KV Pforzheim und Enzkreis); Marilena Geugjes (KV Heidelberg); Tayfun Tok (KV Ludwigsburg); Josef Frey (KV Lörrach); Jasmin Ateia (KV Freiburg); Saskia Frank (KV Konstanz); Thomas Hentschel (KV Rastatt/Baden-Baden); Alexander Maier (KV Göppingen); Till Westermayer (KV Breisgau-Hochschwarzwald); Nina von Walter (KV Lörrach); Birgit Gerhard-Hentschel (KV Rastatt/Baden-Baden); Elvis Bejtovic (KV Lörrach); Chantal Kopf (KV Freiburg); Ina Schultz (KV Sigmaringen); Nicole Sütterlin (KV Lörrach)