



WINFRIED MACK

Mitglied des Landtags von Baden-Württemberg
Stellvertretender CDU-Fraktionsvorsitzender

Haus des Landtags
Konrad-Adenauer-Str. 3
70173 Stuttgart
Telefon 0711 2063-859
Telefax 07 11 2063-14859
winfried.mack@cdu.landtag-bw.de

Heike Brucker
Mitarbeiterin im Persönlichen Büro
Telefon 07361 8099922
Mobil 0173 4889602
heike.brucker@gmail.com

Aalen, 22. August 2019

Zukunftslabor Ostwürttemberg

1. Die starke Stellung Baden-Württembergs und Ostwürttembergs hat eine Ursache

- Anteil der Ausgaben für Forschung und Entwicklung am BIP in Baden-Württemberg 5,6 %, bundesweit 3,0 %
- 28 % der deutschlandweiten F&E-Aktivitäten finden in Baden-Württemberg statt, bezogen auf die Wirtschaft sind es 34 %
- Das Ziel für Baden-Württemberg muss lauten: 7% des BIP für F&E

2. Investitionen in Bildung, Ausbildung und Weiterbildung sind zentral

- Unser Aufstiegsversprechen gilt auch für jeden Hauptschüler
- Weiterbildung ist angesichts der Umbrüche das Gebot der Stunde
- Digitalisierung in der Schule: auf das Konzept kommt es an

3. Die Hochschule Aalen ist die forschungstärkste HAW in Baden-Württemberg

- Derzeit entstehen zwei Forschungsgebäude (ZiMATE und ZTN) für rund 19,6 Mio. Euro
- Der Neubau der Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Aalen ist im Doppelhaushalt 2020/21 mit 25,9 Mio. Euro vorgesehen

4. Existenzgründungen schaffen neue Unternehmen und neue Arbeitsplätze

- Inkubator InnoZ mit 60 Gründern voll belegt: Modell ist Vorbild in ganz Baden-Württemberg
- Hochschule Aalen bei Gründungen Nr. 1
- AAccelerator im früheren IHK-Bildungszentrum ist am Start

5. Photonic-Valley: Innovationsnetzwerk Optische Technologien

- Seit 2000 ist der Sitz von Photonics BW in Oberkochen bzw. Aalen
- Die Baden-Württemberg-Stiftung hat inzwischen zehn Forschungsprogramme mit 32 Mio. Euro netto auf den Weg gebracht und 89 Photonics-Forschungsvorhaben im Bereich der angewandten Grundlagenforschung gefördert

6. „Exzellenzcluster Batterie“ auf der Südschiene

- Großer Forschungsschwerpunkt in Ulm mit Uni und Helmholtz-Institut, unterstützt vom KIT Karlsruhe sowie den Universitäten Augsburg und TU München
- Varta AG mit Sitz in Ellwangen und Nebenstandorten in Nördlingen und zukünftig Dischingen ist technologisch führend in Europa
- Das Exzellenzcluster soll die Forschung an der Batterie, der Post-Lithium-Batterie sowie in der Batteriefertigung (KI, Digitalisierung, Umweltfreundlichkeit) voranbringen.