

REGIERUNGSERKLÄRUNG DES BAYERISCHEN MINISTERPRÄSIDENTEN

MIT DER HIGHTECH AGENDA BAYERN ZÜNDEN WIR DEN FORSCHUNGSTURBO!

Wir beamen Bayern in die Zukunft! Der Bayerische Ministerpräsident und CSU-Vorsitzende Dr. Markus Söder bringt in seiner [Regierungserklärung](#) eine wuchtige Technologieoffensive auf den Weg: Die **Hightech Agenda Bayern**.

Wir zünden damit den Forschungsturbo, damit Bayern auch noch in zehn Jahren in der Champions League mitspielen kann. Noch sind wir in Deutschland und Bayern Spitze. Doch es findet ein **Wettbewerb um die klügsten Köpfe** und um technologische Dominanz statt. **Wir dürfen diese Entwicklung nicht verschlafen, wir wollen sie positiv mitgestalten! Wir beginnen damit nicht irgendwann, sondern sofort.**

Dr. Markus Söder: „Wir brauchen **Mut zur Zukunft**. Unsere Hightech Agenda Bayern ist ein **starkes Signal** an Bayern, an Deutschland und an die ganze Welt. Für Bayern will ich sagen: Wir werden nicht tatenlos zusehen. Wir gehen unseren eigenen Weg: Wir starten die Hightech Agenda Bayern.“

Wir denken an zukünftige Generationen

Wir wollen Bayern zu einer führenden Leitregion für **innovativen Klimaschutz** machen. Klimaschutz soll mit der Automobilität gelingen, nicht gegen sie. Wir dürfen nicht den Ast absägen, auf dem wir industriepolitisch sitzen. Denn **Technologie** ist immer **besser als Verbote** aus der Steinzeit.

Klar ist auch: Wir halten an der **Schwarzen Null** in Bayern fest. Wir werden **keine Steuern erhöhen** oder **neue Schulden machen**.

1. Das Künstliche Intelligenz- und SuperTech-Programm mit 600 Millionen Euro

Allein China steckt bis 2030 rund 150 Milliarden Euro in Künstliche Intelligenz (KI). Deutschland will dagegen bis 2025 nur 3 Milliarden Euro investieren. Bayern macht deutlich mehr Tempo.

- 360 Millionen Euro für 100 neue KI-Lehrstühle
- Gründung des KI Mission Institute mit dem Schwerpunkt intelligente Robotik in München
- Bayerische KI-Fabrik als langfristiges Ziel: Industrietechnik, die von Unternehmen oder Arbeitnehmern über das Internet ferngesteuert werden kann
- KI-Knotenpunkte bayernweit:
 - ◆ neues Institut für Data Science an der Universität Würzburg
 - ◆ KI-Mobilitätsinitiative der TH Ingolstadt für die Erforschung KI-gestützter Automobilproduktion, für autonomes Fahren und unbemanntes Fliegen
 - ◆ zusätzliche Professoren und Lehrstühle im Bereich der Medizintechnik an der Universität Erlangen für intelligente Pflegeroboter, Operationsroboter und neue Bildbearbeitungsmethoden aus dem Körperinneren
 - ◆ Technische Universität in Nürnberg als mittelfristiges Ziel: Schwerpunkt auf der flexiblen Anwendung neuer KI-Felder

- Vollständige Finanzierung bereits angekündigter Projekte in den Regionen:
 - ◆ Robotik-Center für Mensch-Maschine-Interaktion in Schweinfurt mit 260 Studienplätzen
 - ◆ Zentrum Pflege Digital in Kempten mit 210 Studienplätzen
 - ◆ Zentrum für Digitalisierungstechnologien in Deggendorf mit 1.000 Plätzen
 - ◆ Studiengang „Medical Engineering“ mit 260 Studierenden in Aschaffenburg
 - ◆ Ausbau des Fraunhofer-Instituts für angewandte Informationstechnik zum Thema Blockchain am Standort Bayreuth
- Alle bayerischen Universitäten und Hochschulen können Konzepte zu KI vorlegen, auf deren Basis der Freistaat zusätzlich 50 neue KI-Lehrstühle vergibt.
- 70 Millionen Euro für Quantencomputer: Leibniz-Rechenzentrum in Garching als Dreh- und Angelpunkt
- 90 Millionen Euro für den Ausbau der neugegründeten Fakultät für Luft- und Raumfahrt an der TU München, die Förderung des Hyperloop und die Errichtung des Galileo-Kompetenzzentrums in Oberpfaffenhofen
- zusätzliche Investitionen in neuartige Flugzeugantriebe, Satellitentechnologien und Trägersysteme zusammen mit der Industrie
- 80 Millionen Euro für CleanTech: innovativer Klimaschutz durch synthetische Kraftstoffe, moderne Batterieforschung und Wasserstoff als Energieträger der Zukunft

2. Das Sanierungs- und Beschleunigungsprogramm mit 600 Millionen Euro

Bayern wird den Sanierungsstau abbauen, regionale Projekte zeitlich nach vorne ziehen und Lücken im Mobilfunknetz schließen:

- Erhöhung des Bauinvestitionsvolumens im Wissenschafts- und Forschungsbereich um jährlich 15 Prozent
- Personal und Sachmittel für bereits versprochene regionale Projekte
- Informatik an allen Hochschulen stärken: 5.000 dafür ausgewiesene Studienplätze
- 500 zusätzliche Mobilfunkmasten

3. Eine Hochschulreform mit 400 Millionen Euro

Bayern startet die erste Hochschulreform seit 15 Jahren, um mehr Freiheit an der Hochschule zu wagen, Potentiale zu wecken und die besten Köpfe nach Bayern zu lotsen.

- 1.000 neue Professoren
- 10.000 neue Studienplätze
- mehr als 20 Spitzenforschungszentren
- Forschungs- und Exzellenzprofessuren: bessere Bezüge, die Lehrverpflichtung für alle Professoren senken und mehr Zeit für die Forschung schaffen
- Ausgleich durch zusätzliche Professoren, um die Qualität der Lehre weiter auf gleichem Niveau zu halten
- nur noch eine Gesamtlehrverpflichtung für jede Hochschule, die von den Hochschulen flexibel verwaltet werden kann
- Stärkung der Leitungsstrukturen, Übertragung des Berufsrechts auf die Hochschulen und Erweiterung der Experimentierklausel, um mehr Wettbewerb und Freiheit an den Hochschulen zu ermöglichen
- Erlaubnis für Professoren und Hochschulen, Start-ups zu gründen oder sich daran zu beteiligen
- Kooperation der Hochschulen mit den Industrie- und Handels- sowie den Handwerkskammern zur Stärkung der beruflichen Bildung
- mehr englischsprachige Studiengänge
- Vereinfachung von Partnerbewerbungen
- mehr Kooperationen unter den Hochschulen, um zusammen leichter einen Exzellenzstatus zu erreichen

4. Eine nachhaltige Mittelstandsoffensive für die bayerische Wirtschaft mit 400 Millionen Euro

Durch die Umbrüche im Automobilbereich erhöht sich der Innovations- und Investitionsdruck für kleine und mittlere Unternehmen. Wir lassen unseren Mittelstand bei der Transformation nicht allein, sondern helfen auf diesem schwierigen Weg.

- **Digitalfonds** mit 230 Millionen Euro:
 - ◆ Regionalförderung um rund 10 Prozent pro Jahr erhöhen
 - ◆ Digitalbonus wieder auf 60 Millionen Euro pro Jahr aufstocken
 - ◆ Finanzierung aller 25 Technologietransferzentren bis 2023 sichern
 - ◆ Mehrwert auch für die Bürger: 10 Millionen Euro für digitale Verwaltungsleistungen
- **Start-up-Fonds** mit 50 Millionen Euro: neue Unternehmen fördern und Start-ups beim zweiten Finanzierungsschritt unterstützen
- **Automobilfonds** mit 120 Millionen Euro: Ausbau der additiven Fertigung und Leichtbau-Technik, 7.000 Ladesäulen für die E-Mobilität, Förderung von Plug-In-Antrieben und Weiterbildung von bis zu 50.000 Arbeitnehmern aus der Automobilbranche

In seiner Regierungserklärung betonte unser Vorsitzender **Dr. Markus Söder** heute im Landtag:
„Unser bayerischer Weg ist der Pionierweg der Zukunft.“

CSU-Generalsekretär Markus Blume ergänzt:
*„Bayern hat in den zurückliegenden Jahrzehnten eine hervorragende Entwicklung genommen, an der die CSU einen entscheidenden Anteil hat. Die heute von unserem Vorsitzenden und Ministerpräsidenten Markus Söder vorgestellte Hightech Agenda Bayern schafft die Voraussetzungen, dass wir auch in zehn und in zwanzig Jahren als Freistaat **in der Weltspitze mithalten** können.“*