



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Franz Bergmüller, Gerd Mannes, Uli Henkel, Martin Böhm, Ferdinand Mang, Katrin Ebner-Steiner** und **Fraktion (AfD)**

### **Haushaltsplan 2022;**

**hier: Zuschüsse für Investitionen zur Förderung neuer Technologien und ihrer wirtschaftlichen Verwertung  
(Kap. 07 03 Tit. 686 63)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2022 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 07 03 wird der Ansatz im Tit. 686 63 (Zuschüsse zur Förderung neuer Technologien und ihrer wirtschaftlichen Verwertung) von 1.970,0 Tsd. Euro um 1.030,0 Tsd. Euro auf 3.000,0 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus den in Kap. 03 13 Tit. 518 01 eingesparten Mitteln.

### **Begründung:**

Bedauerlicherweise bleibt Bayern mit Staatsausgaben (einschließlich Ausgaben über Hochschulen) für Forschung und Entwicklung von nur 0,7 Prozent des regionalen Bruttoinlandsprodukts (BIP) hinter 100 verschiedenen europäischen Regionen und Ländern zurück, darunter viele nord- und osteuropäische Länder. Die bayerischen staatlichen Beihilfen für Forschung und Entwicklung (F&E) sind noch geringer. Dies zeigt sich daran, dass die deutschen staatlichen F&E-Beihilfen insgesamt weniger als 0,05 Prozent des BIP ausmachen und hinter Ländern wie Finnland, Tschechien, Ungarn, Belgien, Polen, dem Vereinigten Königreich und Frankreich (0,1 bis 0,5 Prozent des BIP) zurückbleiben.

Die Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, dass bis 2025 3,5 Prozent des BIP für Forschung und Entwicklung (F&E) ausgegeben werden. Nach Modellen des Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) würde diese Forschungsförderung das BIP um ca. 0,2 Prozent oder 7,2 Milliarden Euro steigern, was jeden Bürger um ca. 86 Euro wohlhabender machen würde.

Die Industrie- und Handelskammer (IHK) für München und Oberbayern fordert, dass staatliche F&E-Förderprogramme vor allem kleine und mittlere Unternehmen (KMU) bei Innovationen unterstützen sollen, da KMU naturgemäß über weniger Ressourcen als große Unternehmen verfügen.