



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Uli Henkel** und **Fraktion (AfD)**

**Haushaltsplan 2023;**

**hier: Medizintechnik I – Zuschüsse und sonstige Ausgaben zur Förderung der  
Medizintechnik in Bayern  
(Kap. 07 03 Tit. 686 68)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2023 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 07 03 wird der Ansatz im Tit. 686 68 (Zuschüsse und sonstige Ausgaben zur Förderung der Medizintechnik in Bayern) von 7.050,0 Tsd. Euro um 2.950,0 Tsd. Euro auf 10.000,0 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus den in Kap. 07 05 Tit. 428 75 eingesparten Mitteln.

### **Begründung:**

Die Erhöhung wird verwendet, um Zuschüsse und sonstige Ausgaben zur Förderung der Kerntechnik in der Medizin in Bayern zu gewähren.

Die wichtigste Anwendung der Kerntechnik ist nicht die Energiegewinnung, sondern die medizinische Anwendung in Diagnostik und Strahlenbehandlung. Die Nuklearmedizin verbraucht mehr als die Hälfte der radioaktiven Isotope der Welt. Die USA, Japan und einige europäische Länder sind führend in der Entwicklung der Branche.

Dieser Bereich hat einen hohen Multiplikatoreffekt für die wissenschaftliche Entwicklung, Innovation, Gesundheitsverbesserung der Bevölkerung (vor allem bei der Diagnose und Behandlung von Krebs) sowie für die Entwicklung des mittelgroßen High-Tech-Unternehmertums in Bayern.

Die nuklearmedizinischen Vorteile sind von unschätzbarem Wert:

Sie liefert funktionelle und anatomische Informationen, die mit anderen Verfahren nicht erreichbar sind.

Nuklearmedizinische Tests liefern Ärzten häufig die nützlichsten diagnostischen Informationen und die hilfreichsten Informationen, um einen Behandlungsverlauf zu bestimmen.

PET-Scans können feststellen, ob Tumore bösartig oder gutartig sind, und können verhindern, dass ein Patient eine gefährlichere oder kostspieligere Operation erhält.

Diese Tests haben auch die Fähigkeit, Krankheiten in ihren frühesten Stadien und manchmal bevor die Krankheiten überhaupt Symptome verursachen zu erkennen.