



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Alexander König, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Bernhard Seidenath, Johannes Hintersberger, Martin Bachhuber, Barbara Becker, Alfons Brandl, Alex Dorow, Dr. Ute Eiling-Hütig, Karl Freller, Hans Herold, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Harald Kühn, Andreas Lorenz, Dr. Beate Merk, Martin Mittag, Dr. Stephan Oetzinger, Franz Josef Pschierer, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, Steffen Vogel, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU,**

**Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Bernhard Pohl, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Kerstin Radler, Robert Riedl, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER)**

### **Haushaltsplan 2022;**

**hier: Klinikum der Universität München – Dr. von Haunersches Kinderspital – Zielgenaue Diagnose und Therapie für Kinder mit seltenen Erkrankungen (Personalisierte Präzisionsmedizin für kranke Kinder) (Kap. 15 08 Tit. 891 01)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2022 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 08 wird der Ansatz im Tit. 891 01 (Zuschuss für Investitionen) um 700,0 Tsd. Euro von 22.372,4 Tsd. Euro auf 23.072,4 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 03 Tit. 893 06.

### **Begründung:**

Das Dr. von Haunersche Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München benötigt Geräte, um die Genome (Erbinformationen) junger Patienten mit seltenen Erkrankungen zu entschlüsseln. Die DNA-Sequenzierung ermöglicht einerseits eine frühere Diagnose und andererseits eine zielgenauere Therapie. In einem zweiten Schritt sollen ähnlich wie schon heute in den USA und in China Datenbanken mit anonymisierten Informationen einer Vielzahl von Patienten aufgebaut werden, um hier aus gemeinsamen Krankheitsbildern und Besonderheiten spezielle Therapien für eine Vielzahl von Kindern ableiten zu können. Das Vorhaben soll eine Vorbildfunktion für personalisierte Präzisionsmedizin bei kranken Kindern ausüben.