



Änderungsantrag

der Abgeordneten **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),**

Thomas Kreuzer, Alexander König, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Bernhard Seidenath, Harald Kühn, Martin Bachhuber, Barbara Becker, Alfons Brandl, Matthias Enghuber, Hans Herold, Johannes Hintersberger, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Andreas Lorenz, Dr. Beate Merk, Martin Mittag, Helmut Radlmeier, Carolina Trautner, Steffen Vogel, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU

Haushaltsplan 2023;

**hier: Digitalisierung im Gesundheits- und Pflegebereich, Studien und Gutachten
(Kap 14 03 Tit. 526 75)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2023 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 14 03 wird der Ansatz im Tit. 526 75 (Studien und Gutachten) von 1.500,0 Tsd. Euro um 150,0 Tsd. EUR auf 1.650,0 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 02 Tit. 893 06.

Begründung:

In dem Projekt „Health 4.0“ geht es darum, mittels technischer Hilfsmittel, bestehend aus einer passiven Sensormatte, einem digitalen Hub mit offener und Künstliche Intelligenz-basierter-Software-Architektur sowie einem intuitiven User Interface auf mobilen und stationären Endgeräten („Lyng-System“ oder „Lyng-Lösung“), Informationen zum individuellen Gesundheitszustand des Patienten aufzunehmen, unmittelbar digital zu verarbeiten und in Echtzeit einfach und verständlich für Ärzteschaft und Pflege darzustellen. Hierzu soll eine Machbarkeitsstudie zur Verbesserung der Patientenversorgung als anwendungsorientierte Pilotstudie zur Entwicklung und zum Einsatz von innovativen digitalisierten Medizin- und Pflegestrukturen im Rahmen der Gesundheitsversorgung durchgeführt werden.