



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Alexander König, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Bernhard Seidenath, Harald Kühn, Thomas Huber, Martin Bachhuber, Barbara Becker, Alfons Brandl, Matthias Enghuber, Hans Herold, Johannes Hintersberger, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Petra Högl, Andreas Jäckel, Jochen Kohler, Andreas Lorenz, Dr. Beate Merk, Martin Mittag, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, Sylvia Stierstorfer, Carolina Trautner, 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 2023;

**hier: Heranführung junger Menschen an den Ausbildungsbereich Pflege –
Evangelische Jugendsozialarbeit
(Kap. 14 04 Tit. 686 72)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2023 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 14 04 wird der Ansatz im Tit. 686 72 (Zuschüsse an Sonstige) von 569,0 Tsd. Euro um 300,0 Tsd. Euro auf 869,0 Tsd. Euro erhöht.

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

Begründung:

Die Evangelische Jugendsozialarbeit vertritt als Fachverband den Bereich Arbeitswelt-bezogene Jugendsozialarbeit. Hier gibt es Jugendwerkstätten und externe Ausbildungsorte, die pädagogisch begleitet und unterstützt werden. Wir wissen, dass es unter den jungen Menschen immer auch pflegeaffine und pflegegeeignete junge Menschen gibt, die aber eine erhöhte Unterstützung brauchen. Es gilt, diesen jungen Menschen gerne den Ausbildungsbereich Pflege zu erschließen – durch mehr Unterstützung in der Fachtheorie, Fachpraxis und persönlichen Alltagsfragen. Dies soll in einem Modellprojekt passieren – über drei Jahre, an drei verschiedenen Standorten mit drei Trägern.