



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Alexander König, Prof. Dr. Winfried Bausback, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Bernhard Seidenath, Johannes Hintersberger, Martin Bachhuber, Barbara Becker, Alfons Brandl, Alex Dorow, Dr. Ute Eiling-Hütig, Hans Herold, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Andreas Jäckel, Harald Kühn, Andreas Lorenz, Dr. Beate Merk, Martin Mittag, Dr. Stephan Oetzinger, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, 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: Simulationszentrum des Klinikums der Universität Augsburg (ZISLA) –
Spezialgeräte
(Kap. 15 25 Tit. 891 01)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2023 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 25 wird der Ansatz im Tit. 891 01 (Zuschuss für Investitionen) von 28.083,3 Tsd. Euro um 275,0 Tsd. Euro auf 28.358,3 Tsd. Euro erhöht.

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

Begründung:

Das Zentrum für immersions- und simulationsbasiertes Lernen Augsburg (ZISLA) ging im April 2021 in Betrieb. Es ist an die Akademie für Gesundheitsberufe des Uniklinikums Augsburg angegliedert. Ziel des ZISLA ist es, die Patientensicherheit, Patientenversorgung und die Ausbildung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern durch simulationsbasierte Lerntechniken zu verbessern. Es werden dort Situationen simuliert, in denen Ärztinnen und Ärzte, Pflegepersonal und andere Berufsgruppen Behandlungsabläufe computergestützt üben und optimieren können. Teilweise geschieht dies in einer „Virtual Reality“-Umgebung. Die Mittel sind für die Anschaffung von Spezialgeräten zur Simulation verschiedener typischer Arzt-Patienten-Situationen vorgesehen.