



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Barbara Becker, Daniel Artmann, Maximilian Böttl, Franc Dierl, Leo Dietz, Alex Dorow, Norbert Dünkel, Patrick Grossmann, Andreas Jäckel, Manuel Knoll, Harald Kühn, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzinger, Andreas Schalk, Helmut Schnotz, Werner Stieglitz CSU,**

Florian Streibl, Felix Locke, Bernhard Pohl, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Marina Jakob, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Ulrike Müller, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Julian Preidl, Anton Rittel, Markus Saller, Martin Scharf, Werner Schießl, Gabi Schmidt, Roswitha Toso, Roland Weigert, Jutta Widmann, Benno Zierer, Felix Freiherr von Zobel, Thomas Zöllner und Fraktion (FREIE WÄHLER)

Haushaltsplan 2024/2025;

**hier: TH Augsburg: Pilotprojekt zur Entnahme anthropogener Stoffe
(Kap. 15 35 Tit. 429 01 und Tit. 547 40)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2024/2025 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 35 wird der Ansatz im Tit. 429 01 (Sonstige Personalausgaben) für das Jahr 2024 von 893,1 Tsd. Euro um 70,0 Tsd. Euro auf 963,1 Tsd. Euro und im Tit. 547 40 (Sächliche Verwaltungsausgaben) für das Jahr 2024 von 4.440,2 Tsd. Euro um 40,0 Tsd. Euro auf 4.480,2 Tsd. Euro erhöht.

Zur Deckung wird in Kap. 13 02 Tit. 893 06 der Ansatz für das Jahr 2024 um 110,0 Tsd. Euro gekürzt.

Begründung:

Mit den Mitteln wird die Technische Hochschule (TH) Augsburg in Zusammenarbeit mit dem Bifa Umweltinstitut eine Machbarkeitsstudie zu einem Pilotprojekt zur automatisierten Entnahme anthropogener Stoffe in Kleinkraftwerken in Auftrag geben.