

Stand: 30.05.2024 23:57:45

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/1470

"Änderungsantrag Haushaltsplan 2024/2025; hier: Medizincampus Niederbayern - Stärkung der studentischen Ausbildung in Regensburg (Kap.15 06 Tit. 812 84)"

---

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 19/1470 vom 05.04.2024
2. Beschlussempfehlung mit Bericht 19/2071 des HA vom 15.04.2024



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Barbara Becker, Daniel Artmann, Maximilian Börtl, Franc Dierl, Alex Dorow, Norbert Dünkel, Jürgen Eberwein, Dr. Stefan Ebner, Patrick Grossmann, Josef Heisl, Petra Högl, Andreas Jäckel, Manuel Knoll, Harald Kühn, Dr. Petra Loibl, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzinger, Andreas Schalk, Werner Stieglitz, Martin Wagle 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 Piazolo, 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: Medizincampus Niederbayern – Stärkung der studentischen Ausbildung in Regensburg  
(Kap.15 06 Tit. 812 84)**

Der Landtag wolle beschließen:

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

In Kap. 15 06 wird der Ansatz im Tit. 812 84 (Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen) für das Jahr 2024 von 0 Euro um 100,0 Tsd. Euro auf 100,0 Tsd. Euro erhöht.

Zur Deckung wird in Kap. 13 02 Tit. 893 06 der Ansatz für das Jahr 2024 um 100,0 Tsd. Euro gekürzt.

### **Begründung:**

Mit den Verstärkungsmitteln soll das studentische Ausbildungs- und Trainingszentrum an der Universität Regensburg (STATUR) unterstützt werden. Hier erlernen Medizinstudentinnen und -studenten anhand von Simulatoren und Phantomen praktische Fertigkeiten für den klinischen Alltag, etwa künstliche Beatmung (Intubation).

Beschlussempfehlung mit Bericht 19/2071 des HA vom 15.04.2024

Da dieses Dokument größer als 1 MB ist, wird es aus technischen Gründen nicht in die Vorgangsmappe eingefügt.

Download dieses Dokuments [hier](#)