



## 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, Patrick Grossmann, Andreas Jäckel, Manuel Knoll, Harald Kühn, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzing, Andreas Schalk, 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 Aschaffenburg, Skills Lab für das Studium zum Physician Assistant  
(Kap. 15 32 Tit. 547 40)**

Der Landtag wolle beschließen:

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

In Kap. 15 32 wird der Ansatz im Tit. 547 40 (Sächliche Verwaltungsausgaben) für das Jahr 2024 von 2.930,0 Tsd. Euro um 300,0 Tsd. Euro auf 3.230,0 Tsd. Euro erhöht.

Zur Deckung wird in Kap. 13 02 der Ansatz im Tit. 893 06 für das Jahr 2024 um 300,0 Tsd. Euro gekürzt.

### **Begründung:**

Im Wintersemester 2024/25 startet an der TH Aschaffenburg der Studiengang Physician Assistant, den die Hochschule in Kooperation mit dem Klinikum Aschaffenburg und anderen medizinischen Einrichtungen der Region im Zusammenhang der neuen Fakultät Gesundheitswissenschaften (in Gründung) aufbaut. Der Physician Assistant bildet ein neuartiges Berufsbild und soll Ärzte unterstützen. Um den Studentinnen und Studenten ein praktisches Training zu ermöglichen und wichtige Ausbildungsgegenstände nahe an der Realität zu vermitteln, ist die Einrichtung und Ausstattung eines Labors (Skills Lab) erforderlich. Gleichzeitig hat dieses Skills Lab auch einen nachhaltigen Nutzen für den zukünftigen Ausbau der gesamten Fakultät Gesundheitswissenschaften.