



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Prof. Dr. Winfried Bausback, Martin Wagle, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Kerstin Schreyer, Barbara Becker, Daniel Artmann, Maximilian Böttl, Franc Dierl, Alex Dorow, Norbert Dünkel, Jürgen Eberwein, Dr. Stefan Ebner, Patrick Grossmann, Andreas Jäckel, Björn Jungbauer, Andreas Kaufmann, Manuel Knoll, Harald Kühn, Stefan Meyer, Benjamin Miskowitsch, Martin Mittag, Walter Nussel, Dr. Stephan Oetzinger, Jenny Schack, Andreas Schalk, Josef Schmid, Werner Stieglitz, Steffen Vogel 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: TH Würzburg-Schweinfurt: „TTZ EMO“ in Bad Neustadt an der Saale  
(Kap. 15 44 Tit. 812 40)**

Der Landtag wolle beschließen:

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

In Kap. 15 44 wird der Ansatz im Tit. 812 40 (Ausgaben für Investitionen) für das Jahr 2024 von 1.046,8 Tsd. Euro um 100,0 Tsd. Euro auf 1.146,8 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:**

Im Technologietransferzentrum Elektromobilität („TTZ EMO“) in Bad Neustadt im Landkreis Rhön-Grabfeld der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt forschen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mehrerer Professuren über Elektromobilität, Leistungselektronik, Batteriemangement, Intelligente Antriebe sowie Systemtechnik. Mit den Verstärkungsmitteln soll die Ausstattung der dringend notwendig gewordenen größeren Räumlichkeiten unterstützt werden.