



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, Patrick Grossmann, Andreas Jäckel, Manuel Knoll, Harald Kühn, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzinger, Jenny Schack, Andreas Schalk, Werner Stieglitz und Fraktion (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 2026/2027;
hier: Campus AREALpro in Leipheim
(Kap. 15 03 neuer Tit. 887 49)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Haushaltsplan 2026/2027 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 03 wird ein neuer Tit. 887 49 „Zuweisung für Investitionen in den Campus AREALpro in Leipheim“ ausgebracht und für das Jahr 2026 mit 750,0 Tsd. Euro ausgestattet.

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

Begründung:

Am Campus AREALpro in Leipheim soll eine hochmoderne Modellfabrik entstehen, die Unternehmen als Vorbild für eine Zero Emission Smart Factory dienen kann. Dadurch wird der Landkreis Günzburg zur Modellregion für smarte, nachhaltige und resiliente Wertschöpfung am Wirtschaftsstandort Deutschland. Es ergeben sich vielfache Möglichkeiten gemeinsamer Forschung und Entwicklung mit Hochschulen der Region. Für die Errichtung wird dem Maßnahmenträger, dem Zweckverband „Interkommunales Gewerbegebiet Landkreis Günzburg“, dem die Gemeinde Bubesheim, die Stadt Leipheim, die Große Kreisstadt Günzburg und der Landkreis Günzburg angehören, ein einmaliger Zuschuss gewährt.