



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Petra Högl, Barbara Becker, Daniel Artmann, Franc Dierl, Alex Dorow, Dr. Stefan Ebner, Patrick Grossmann, Andreas Jäckel, Manuel Knoll, Harald Kühn, Dr. Petra Loibl, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzinger, 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)**

Nachtragshaushaltsplan 2025;

hier: Curiosity Science Center

(Kap. 15 02 neuer Tit. 429 49 und neuer Tit. 547 49)

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushalt 2025 werden folgende Änderungen vorgenommen:

In Kap. 15 02 werden zwei neue Tit. 429 49 mit der Zweckbestimmung „Sonstige Personalausgaben Curiosity Science Center“ und 547 49 mit der Zweckbestimmung „Sächliche Verwaltungsausgaben für Curiosity Science Center“ ausgebracht und mit je 200,0 Tsd. Euro dotiert.

Zur Deckung wird in Kap. 13 02 im Tit. 893 06 der Ansatz im Jahr 2025 um 400,0 Tsd. Euro gekürzt.

Begründung:

Mit den zusätzlichen Mitteln soll der Aufbau des Curio-City Science Center unterstützt werden. Hierbei handelt sich um ein innovatives Bildungs- und Erlebniszentrum, das 2025 in Kooperation mit der Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf und der Technischen Universität München in der Nähe des Münchner Flughafens aufgebaut wird. Ziel ist es, die Begeisterung für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) zu fördern. Zu diesem Zweck wird hier eine einzigartige interaktive Plattform entworfen, die Wissenschaft und Technik für alle Altersgruppen greifbar machen wird.