



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Dr. Ute Eiling-Hütig, Werner Stieglitz, Daniel Artmann, Konrad Baur, Barbara Becker, Maximilian Böttl, Norbert Dünkel, Wolfgang Fackler, Patrick Grossmann, Björn Jungbauer, Manuel Knoll, Harald Kühn, Tobias Reiß, Martin Stock, Peter Tomaschko, Kristan Freiherr von Waldenfels** 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 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 2026/2027;  
hier: MINT-Schülerforschungszentrum –  
Hermann-Staudinger-Gymnasium Erlenbach  
(Kap. 05 19 neuer Tit. 883 04)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2026/2027 werden folgende Änderungen vorgenommen:

In Kap. 05 19 wird ein neuer Tit. 883 04 „Sonderförderung des Landkreises Miltenberg für das MINT-Schülerforschungszentrum Hermann-Staudinger-Gymnasium Erlenbach“ ausbracht und für das Jahr 2026 mit 50,0 Tsd. Euro ausgestattet.

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

### **Begründung:**

Das Projekt sieht vor, dass Schülerinnen und Schüler in MINT-Fächern eigene Experimente zu ausgewählten Zukunftsthemen durchführen können. Beim Hermann-Staudinger-Gymnasium Erlenbach handelt es sich um eine mehrfach im MINT-Bereich ausgezeichnete Schule. Für das angedachte Projekt besteht zudem Unterstützungsbereitschaft der regionalen Wirtschaft (z. B. durch konkrete Kooperation mit Unternehmen vor Ort und durch Sachspenden für den MINT-Unterricht). Durch die Bereitstellung der Mittel werden der Zusatzunterricht und die Erweiterung der Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler im MINT-Bereich im ländlichen Raum gestärkt.