



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Martin Hagen, Matthias Fischbach, Julika Sandt, Alexander Muthmann und Fraktion (FDP)**

**Nachtragshaushaltsplan 2019/2020;  
hier: Neubau für die Technische Chemie – Planung  
(Kap. 15 19 Tit. 732 47)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushaltsplan 2019/2020 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 19 wird der Tit. 732 47 für das Jahr 2020 um 750.000 Euro von 0 Euro auf 750.000 Euro erhöht.

Die Deckung der zusätzlichen Ausgaben erfolgt durch Umschichtung in entsprechender Höhe aus Kap. 15 02 Tit. 749 11.

### **Begründung:**

Im Entwurf für den Nachtragshaushaltsplan 2019/2020 schreibt die Regierung auf S. 1273: „Das Gebäude Egerlandstraße 3, in welchem die Lehrstühle der Technischen Chemie untergebracht sind - es handelt sich um die Lehrstühle „Chemische Reaktionstechnik“, „Thermische Verfahrenstechnik“ und die Einheit „Erlangen Catalysis Resource Center (ECRC)“-, ist dringend sanierungsbedürftig.“ Das Projekt wird auch in der High-tech-Agenda explizit erwähnt und sollte wie der 2. Bauabschnitt des Chemikums explizit im Haushaltstitel die nötigen Planungsmittel verankert bekommen.

Die bisher angesetzte Summe von 0 Euro ist auch für die Planungskosten in Millionenhöhe nicht ausreichend. Das Projekt hat eine hohe Dringlichkeit, da ab dem Jahr 2024 die Nutzung des zu ersetzenden Bestandsgebäudes rechtlich nicht gesichert und baulich hoch gefährdet ist (z. B. Lüftungsanlage). Deshalb muss das Projekt mit der maximalen Geschwindigkeit angetrieben und zumindest die Vorplanung (LP II) angegangen werden. Für die nötige Planungssicherheit und das politische Statement sind die nötigen Mittel auch durch eine Zuweisung zum Titel sicherzustellen. Der Verweis auf Samelnachweise und Haushaltsreste reicht aufgrund der Konkurrenz nicht.

In der Erlanger Chemieforschung werden Zukunftsprojekte wie Erneuerbare Energien innovativ entwickelt und z. B. moderne Wasserstoff-Konzepte teils mit ausgegründeten Startups der Umsetzung nahegebracht.