

**HESSISCHER LANDTAG****Änderungsantrag**12.01.2023
HHA**Fraktion DIE LINKE**

zu dem Gesetzentwurf der Landesregierung für ein Gesetz über die Feststellung des Haushaltsplans des Landes Hessen für die Haushaltsjahre 2023 und 2024 (Haushaltsgesetz 2023/2024) in der Fassung der Beschlussempfehlung und des Berichts des Haushaltsausschusses

Drucksache 20/9640 zu Drucksache 20/9251

Inhalt des Antrags: **Gesundheitsfachschulen stärken**

Einzelplan **08** **Hessisches Ministerium für Soziales und Integration**

Der Landtag wolle beschließen:

Zu Kapitel 08 05 Bezeichnung Verpflichtende Transferleistungen
Produktnummer 019 Bezeichnung Ausbildung von Pflegekräften und nicht akademischen Gesundheitsfachberufen (Schulgeldfreiheit)

Veränderungen in Euro		2023		
		von	um	auf
Produktterfolgsplan				
Nr.	Bezeichnung			
7	Summe Erträge			
14	Summe Aufwendungen	69.464.600	650.000	70.114.600

Liquidität			
Einnahmen			
Ausgaben			

Veränderungen in Euro		2024		
		von	um	auf
Produktenerfolgsplan				
Nr.	Bezeichnung			
7	Summe Erträge			
14	Summe Aufwendungen	69.769.600	650.000	70.419.600
Liquidität				
Einnahmen				
Ausgaben				

Weitere Änderungsbedarfe (Verpflichtungsermächtigungen, Stellen, Kennzahlen etc.)

Inhaltliche Erläuterung/Begründung des Änderungsantrags

Die Gesundheitsfachschulen leisten einen wesentlichen Beitrag zum Erhalt der Leistungsfähigkeit des hessischen Gesundheitswesens, indem sie in den nicht-akademischen Gesundheitsfachberufen die Ausbildung garantieren. Leider haben bereits in den vergangenen Jahren viele Schulen schließen müssen.

Zwar wird inzwischen das Schulgeld für die Gesundheitsfachberufe durch das Land übernommen, wofür im Rahmen des Produktes 6,5 Millionen Euro veranschlagt sind, jedoch verweisen die Fachschulen auf steigende und nicht erstattete Investitionskosten für einen angemessenen Unterricht hin. Dies soll mit einer zehnpromzentigen Mittelenerhöhung in diesem Bereich ausgeglichen werden.

Wiesbaden, 12.01.23

Für die Fraktion
DIE LINKE
Der Fraktionsvorsitzende:

Jan Schalauske