

# **HESSISCHER LANDTAG**

21.01.2021 Änderungsantrag HHA

## Fraktion der SPD

zu dem Gesetzentwurf der Landesregierung für ein Gesetz über die Feststellung des Haushaltsplans des Landes Hessen für das Haushaltsjahr 2021 (Haushaltsgesetz 2021) in der Fassung der Beschlussempfehlung und des Berichts des Haushaltsausschusses

Drucksache 20/4214 zu Drucksache 20/3978

Inhalt des Antrags: Ausweitung der Studienplatzkapazitäten Medizin

Einzelplan 15 Hessisches Ministerium für Wissenschaft und Kunst

Der Landtag wolle beschließen:

15 02 Förderung der Wissenschaft und Forschung Zu Kapitel

Buchungskreis: 2995

Produktnummer lt. Leistungsplan 12

Bezeichnung lt. Leistungsplan Stiftungsuniversität Frankfurt

|                |      | Veränderung      |     |  |
|----------------|------|------------------|-----|--|
|                | von  | um               | auf |  |
| Leistungsplan: |      |                  |     |  |
|                | Betr | äge in 1.000 EUR |     |  |

## I

|                  | 2001 ugo m 11000 2011 |          |           |
|------------------|-----------------------|----------|-----------|
| Gesamtkosten     | 387.412,6             | +1.000,0 | 388.412,6 |
| Eigene Erlöse    | 0,0                   | 0,0      | 0,0       |
| Produktabgeltung | 387.412,6             | +1.000,0 | 388.412,6 |

Der Wirtschaftsplan und der kamerale Haushalt sind entsprechend anzupassen.

## Begründung des Änderungsantrags:

Insgesamt sollen 100 weitere Studienplätze geschaffen werden. Mit den Universitäten Frankfurt, Gießen, Marburg müssen die entsprechenden Vereinbarungen erweitert werden. Für die Umsetzung werden je Studienplatz rd. 30.000 Euro angesetzt. Ziel ist es, die gesundheitliche Versorgung vor Ort zu sichern. Nur jede zweite Hausärztin bzw. jeder zweite Hausarzt findet noch eine/n Nachfolger/in für seine Praxis. Jede der drei Universitäten soll dafür 1.000.000 EUR zur Verfügung gestellt bekommen.

Wiesbaden, 20. Januar 2021

Für die Fraktion der SPD

Die Fraktionsvorsitzende:

#### **Nancy Faeser**