

Vorlage für die Sitzung des Finanzausschusses
am 04.02.16

Änderungsantrag

der Fraktionen der CDU, SPD, Bündnis 90/Die Grünen, FDP und der Abgeordneten des SSW

Übernahme der Schulden des UKSH durch das Land zu Drucksache 18/1967

Der Landtag wolle beschließen:

Der Landtag stellt fest, dass das UKSH erhebliche Schulden aufgebaut hat, denen keine Vermögenswerte im gleichen Umfang gegenüberstehen. Die Verschuldung des UKSH bedingt eine entsprechende Belastung des Jahresergebnisses durch Zinszahlungen.

Durch die Gewährung eines zinslosen Darlehens soll eine Umschuldung des UKSH für den beihilferechtlich irrelevanten Teil des Defizits ermöglicht werden mit dem Ziel einer schrittweisen vollständigen Entschuldung durch den Verzicht auf die Tilgung des Kredits. Diese Hilfe in Form von zinslosen Darlehen müsste ab dem Jahr 2018 erfolgen. Bis zum Jahr 2020 hat das UKSH Kredite von 100 Mio. Euro abzulösen. Die jährlichen Darlehenshöhen werden sich in dem Zeitraum von 2018 bis 2020 voraussichtlich in der Relation 40:40:20 Mio. Euro ergeben.

Voraussetzung ist die Erfüllung folgender Bedingungen:

1. Das UKSH erzielt positive operative Ergebnisse (ohne Einrechnung des ÖPP-Projektes).
2. Es wird, soweit wie möglich, ausgeschlossen, dass das UKSH künftig negative operative Ergebnisse erzielt.

3. Das UKSH verbessert die Trennungsrechnung der Kosten für Forschung und Lehre auf der einen sowie der Kosten für die Krankenversorgung auf der anderen Seite ein und legt diese in einem Bericht vor.
4. Das Sanierungskonzept darf zu keiner Arbeitsverdichtung über die bisherige Konzeption hinaus beim Personal führen.
5. Der Versorgungsauftrag muss weiterhin in vollem Umfang erfüllt werden. Dazu zählen die Sicherstellung klinischer Forschung, qualifizierter Lehre und Weiterbildungsangebote und eine medizinische Spitzenversorgung, die diagnostische und therapeutische Innovationen erlaubt.

Tobias Koch
und Fraktion

Jürgen Weber
und Fraktion

Dr. Andreas Tietze
und Fraktion

Dr. Heiner Garg
und Fraktion

Lars Harms
und die Abgeordneten des SSW