

An den  
Präsidenten des Burgenländischen Landtages  
Herrn Christian Illedits  
Landhaus  
7000 Eisenstadt

Eisenstadt, am 17. November 2016

**Selbständiger Antrag**

**der Landtagsabgeordneten Georg Rosner, Kollegin und Kollegen**

**auf Fassung einer EntschlieÙung betreffend Vergabe von Stipendien an  
Medizin-Studenten**

Der Landtag wolle beschließen:

## **EntschlieÙung**

### **des Burgenländischen Landtages vom ..... betreffend Vergabe von Stipendien an Medizin-Studenten**

Gerade im Gesundheitsbereich ist es wichtig, die Versorgungsqualität der Patienten zu sichern bzw. zu verbessern. Wir setzen uns für eine flächendeckende Versorgung durch Hausärzte ein. Es müssen Anreize geschaffen werden, um auch in ländlichen Regionen für ausreichend Ärztenachwuchs zu sorgen und der Hausarzt erste Anlaufstelle bleibt.

Insbesondere die ländlichen Regionen steuern auf einen Ärztemangel zu, bereits jetzt gibt es Schwierigkeiten bei der Nachbesetzung von Arztstellen. Das Problem beginnt schon bei der Ausbildung. Die Medizin-Ausbildung in Österreich ist hervorragend, leider bleibt nur ein Teil der Medizin-Absolventen im Land. Um dieser Entwicklung entgegenzuwirken, braucht es Maßnahmen, um verstärkt burgenländischen Studierenden den Zugang zum Medizinstudium zu ermöglichen und diese nach Abschluss der Ausbildung gerne in ihre Heimat zurückkehren.

Durch die Vergabe von Stipendien durch das Land an burgenländische Medizin-Studenten soll der Ärztenachwuchs im ländlichen Raum gesichert werden. An diese Stipendien wird die Verpflichtung verknüpft, im Burgenland fünf oder mehr Jahre als Arzt zu arbeiten. Pro Jahr sollen 20 Stipendien für Jung-Ärzte seitens des Landes ausgeschrieben werden.

Der Landtag hat beschlossen:

Die burgenländische Landesregierung wird aufgefordert, ein Stipendiensystem für burgenländische Medizinstudenten zu schaffen. Die Vergabe dieser Stipendien an angehende Mediziner wird an die Verpflichtung gekoppelt, nach Abschluss des Studiums für einen bestimmten Zeitraum im Burgenland als Arzt tätig zu sein.