

An den Rat der Stadt Schloß Holte-Stukenbrock
Herrn Bürgermeister Erichlandwehr

29. Oktober 2018

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
sehr geehrte Damen und Herren des Rates!

Die FDP-Fraktion beantragt,
der Rat der Stadt Schloß Holte-Stukenbrock möge beschließen:

Die Stadt lobt ein Stipendium für Medizinstudenten aus, die sich im Anschluss an ihr Studium dazu verpflichten, sich in der Stadt Schloß Holte-Stukenbrock als Hausärzte nieder zu lassen.

Begründung:

Die hausärztliche Versorgung in SHS ist angespannt und hat sich tendenziell verschlechtert. In Zukunft ist aufgrund der Altersstruktur der Ärzteschaft mit einer Unterversorgung zu rechnen. Patienten, die von der Schließung einer Praxis betroffen sein werden, werden es zukünftig immer schwerer haben, einen neuen Hausarzt zu finden.

Aus Sicht der FDP-Fraktion sollten konkrete Maßnahmen ergriffen werden, um mittel- bis langfristig die Versorgung sicher zu stellen. Der Vorschlag lautet, ein Stipendium für Medizinstudenten auszuloben, die sich verpflichten nach ihrem Studium als Hausärzte in SHS tätig zu werden.

Folgendes könnten wir uns konkret vorstellen:

- Die Stadt lobt ein Stipendium aus. Aus vorliegenden Bewerbungen werden geeignete Personen ausgewählt.
- Pro Monat erhalten die ausgewählten Medizinstudenten einen festen Betrag (von z.B. 500 bis 1.000 Euro) während des gesamten Studiums. Die Regelstudienzeit für Mediziner beträgt 12 Semester. Maximal wird der Zuschuss für 13 Semester gezahlt, was eine maximale Summe von 39.000 bis 78.000 € ergibt.
- Der angehende Arzt verpflichtet sich im Gegenzug dazu, für X Jahre in SHS tätig zu sein.
- Das Angebot kann sich auch an Studenten richten, die bereits studieren und einen Teil der Studienzeit erreicht haben. Entsprechend sollte der Zeitraum der anschließenden Verpflichtung angepasst werden.
- Am Ort tätige Ärzte oder Arztgemeinschaften sollten in das Konzept eingebunden werden, da sie möglicherweise auf diesem Wege auch ihre eigene Nachfolge regeln können.

Mit freundlichen Grüßen

Thorsten Baumgart