

Ressort: Gesundheit

## CDU-Politiker Spahn für "Bereinigung der Krankenhauslandschaft"

Berlin, 04.11.2013, 09:06 Uhr

**GDN** - Der CDU-Politiker Jens Spahn, der bei den Koalitionsverhandlungen in der Arbeitsgruppe Gesundheit und Pflege für seine Partei die Verhandlungen führt, hat sich im Interview mit dem "Deutschlandfunk" für eine "Bereinigung der Krankenhauslandschaft" ausgesprochen. Dabei wünsche er sich einen Qualitätswettbewerb, bei dem "die guten überleben und nicht die Politik zentral in Berlin vorgibt oder sonst wo, welches Krankenhaus bleibt und welches nicht."

Es müsse jedoch sicher gestellt werden, dass in den ländlichen Regionen die Grundversorgung gewährleistet ist, so Spahn im Hinblick auf die Aussagen von Karl Lauterbach, Chefunterhändler für die SPD. Lauterbach hatte gefordert, dass Krankenhäuser in Deutschland geschlossen werden sollen, weil es zu viele davon gibt. Schließungsmöglichkeiten sieht Spahn vor allem in Ballungsräumen, denn da gebe es "ohne Zweifel zu viele Anbieter". Die Arbeitsgruppe Gesundheit und Pflege unter der Führung von Spahn und Lauterbach beginnt in dieser Woche mit ihren Verhandlungen.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-24541/cdu-politiker-spahn-fuer-bereinigung-der-krankenhauslandschaft.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)