

Ressort: Lokales

Stefan Ruppert will für Landesvorsitz der Hessen-FDP kandidieren

Wiesbaden, 09.01.2014, 05:00 Uhr

GDN - Der ehemalige FDP-Bundestags-Abgeordnete Stefan Ruppert ist bereit, für den Landesvorsitz der Hessen-FDP zu kandidieren. Das sagte Ruppert am Mittwochabend "hr-Info".

Die Neuwahl steht bei einem Parteitag am 8. Februar an. Ruppert hatte seine Kandidatur aus beruflichen Gründen bislang offen gehalten. Der 42-jährige Jurist aus dem Hochtaunuskreis verlor bei der Bundestagswahl sein Abgeordneten-Mandat und musste sich zunächst einen neuen Job suchen. Ruppert sagte "hr-Info", er werde künftig in der Wirtschaft eine juristische Tätigkeit ausüben, die nichts mit Politik zu tun habe. Da er in Hessen bleiben werde, stehe einer Kandidatur für den ehrenamtlichen FDP-Landesvorsitz nichts mehr im Wege. Ruppert ist derzeit Vorsitzender des FDP-Bezirks Rhein-Main und saß seit 2009 für die FDP im Bundestag. Im Falle einer Wahl wäre er ein Partei-Vorsitzender ohne festes Abgeordneten-Mandat, was selten vorkommt. Die Liberalen in Hessen brauchen eine neue Parteispitze, weil der bisherige Vorstand nach dem schlechten Landtagswahl-Ergebnis am 22. September zurückgetreten war. Die FDP hatte nur noch fünf Prozent erreicht. Parteichef Jörg Uwe Hahn hatte klargestellt, er werde nicht wieder antreten.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-28075/stefan-ruppert-will-fuer-landesvorsitz-der-hessen-fdp-kandidieren.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619