

Ressort: Politik

SPD will am Dienstag über Reform der Regierungsbefragung abstimmen

Berlin, 23.10.2017, 01:00 Uhr

GDN - Die SPD will bereits in der ersten Sitzung des neuen Bundestags am Dienstag über ihre Reformpläne für die Regierungsbefragung abstimmen lassen. Das sagte der parlamentarische Geschäftsführer der SPD-Fraktion Carsten Schneider den Zeitungen der Funke-Mediengruppe (Montag).

Die SPD will in der neuen Legislaturperiode eine regelmäßige Befragung von Bundeskanzlerin Angela Merkel (CDU) durch das Parlament einführen. Die Kanzlerin soll sich nach den Plänen der SPD-Fraktion mindestens viermal im Jahr für 60 Minuten den Fragen der Abgeordneten stellen. Ein entsprechender Antrag auf Änderung der Geschäftsordnung soll bei der konstituierenden Sitzung des 19. Bundestags eingebracht werden. "Wir wollen den Bundestag wieder zum Zentrum der Debatte in Deutschland machen", sagte Carsten Schneider, parlamentarischer Geschäftsführer der SPD-Fraktion im Bundestag. "Der Bundestag hat es selbst in der Hand, der unpolitischen Demobilisierung im Talkshowformat etwas entgegenzusetzen." Zudem müsse, um das Vertrauen der Bürger in die Funktionsfähigkeit der Demokratie zu festigen, die Kontrollfunktion des Bundestags gestärkt werden, so Schneider.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-96488/spd-will-am-dienstag-ueber-reform-der-regierungsbefragung-abstimmen.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
info@gna24.com
www.gna24.com