

Potsdam, 06.12.2024

Pressemitteilung

Terminhinweis

**Woidke stellt sich im Landtag der Wiederwahl als
Ministerpräsident – Ernennung und Vereidigung der neuen
Landesregierung – Konstituierende Sitzung in der Staatskanzlei**

Ministerpräsident Dr. Dietmar Woidke stellt sich am kommenden Mittwoch (11. Dezember) der Wiederwahl durch den Brandenburger Landtag. Im Falle seiner Wahl wird er von der Landtagspräsidentin vereidigt. Im Anschluss sollen die Mitglieder des neuen Kabinetts durch Woidke ernannt und durch die Landtagspräsidentin vereidigt werden. Im Tagesverlauf soll sich in der Staatskanzlei die neue Landesregierung konstituieren. Anschließend ist die Ernennung der Staatssekretärinnen und Staatssekretäre durch den Ministerpräsidenten vorgesehen.

Folgende medienöffentliche Termine sind vorgesehen:

- 10.00 Uhr Wahl des Ministerpräsidenten durch den Landtag
10.25 Uhr Vereidigung durch Landtagspräsidentin Ulrike Liedtke
(Landtag Brandenburg, Plenarsaal)
- ca. 10.30 Uhr Bildtermin: Ernennung der Ministerinnen und Minister der neuen Landesregierung durch den Ministerpräsidenten
(Landtag Brandenburg, Raum 1.050)
- 11.15 Uhr Vereidigung der Mitglieder der neuen Landesregierung durch Landtagspräsidentin Ulrike Liedtke
(Landtag Brandenburg, Plenarsaal)
- ca. 11.45 Uhr Gruppenfoto der neuen Landesregierung
(Staatskanzlei, wetterabhängig Haupteingang oder Pressefoyer)
- Ca. 12.15 Uhr Auftaktfotos Konstituierende Sitzung der neuen Landesregierung
(Staatskanzlei, Kabinettraum)
- Ca. 12.45 Uhr Ernennung der Staatssekretärinnen und Staatssekretäre durch den Ministerpräsidenten
(Staatskanzlei, Pressefoyer Blaue Wand)

Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam

Chef vom Dienst

Hausruf: (03 31) 8 66 – 12 51
(03 31) 8 66 – 13 56
(03 31) 8 66 – 13 59

Internet: www.brandenburg.de

E-Mail: presseamt@stk.brandenburg.de

Bitte beachten Sie die [Hinweise](#) der Pressestelle des Landtages vom 4. Dezember 2024, wonach eine Medienberichterstattung aus der Plenarsitzung des Landtags am 11. Dezember 2024 nur mit vorheriger Akkreditierung möglich ist.