



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Hinweis auf Termine von Ministerpräsident Dr. Markus Söder

16. März 2026

Am Dienstag, 17. März 2026, 10.00 Uhr, leitet **Ministerpräsident Dr. Markus Söder** eine Sitzung des Ministerrats.

Über die wesentlichen Ergebnisse der Beratung informiert **Staatskanzleiminister Dr. Florian Herrmann**

in einer Pressekonferenz

um 12.00 Uhr

im Foyer des Prinz-Carl-Palais,

Franz-Josef-Strauß-Ring 5, 80539 München.

Die Pressekonferenz wird als Live-Stream übertragen, unter anderem über die Internetseite www.bayern.de, auf YouTube (youtube.com/bayern) und Facebook (facebook.com/bayern).

In Gebärdensprache übersetzt und Untertitelt kann die Pressekonferenz live unter <https://s.bayern.de/gebaerden> verfolgt werden. Im Anschluss ist das Video unter youtube.com/bayern abrufbar.

Hinweise für Berichterstatter:

- Für die Teilnahme an der Pressekonferenz nach der Kabinettsitzung ist aus organisatorischen Gründen eine **vorherige Akkreditierung bis Dienstag, 17. März 2026, 8.00 Uhr, über das Onlineportal zwingend erforderlich (hier anmelden)**. Akkreditierte Journalisten erhalten im Anschluss eine Bestätigung. Bitte Presseausweis und amtlichen Lichtbildausweis bereithalten. Gegebenenfalls finden am Einlass stichprobenartig Taschenkontrollen statt.
- Bildberichterstatter: Für Bildaufnahmen vom Beginn der Kabinettsitzung sowie von der Pressekonferenz ist ebenfalls eine Akkreditierung notwendig (siehe oben). Bei Kapazitäts-Engpässen kann die Bildung von Pool-Lösungen notwendig werden.
- Fotos vom Beginn der Kabinettsitzung sowie von der Pressekonferenz können im Anschluss auf [bayern.de](https://www.bayern.de) heruntergeladen werden.

Datenschutz ist uns ein wichtiges Anliegen. Wir möchten Sie deshalb darauf hinweisen, dass die Bayerische Staatskanzlei personenbezogene Daten verarbeitet. Nähere Informationen finden Sie unter: <http://s.bayern.de/datenschutzhinweise>

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

