



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Bayerns Digitalministerin Gerlach übernimmt Vorsitz bei D16-Digitalministertreffen](#)

Bayerns Digitalministerin Gerlach übernimmt Vorsitz bei D16-Digitalministertreffen

18. Januar 2023

Bayerns **Digitalministerin Judith Gerlach** hat zum Jahreswechsel den Vorsitz beim Treffen der für die Digitalisierung zuständigen Minister, Senatoren und Staatssekretäre der Länder übernommen. Das sogenannte D16-Treffen ist eines der zentralen Gremien zur Gestaltung des digitalen Wandels in Deutschland. Für den Vorsitz hat sich Bayern vor allem vorgenommen, Projekte und Initiativen voranzutreiben, die den Ausbau der digitalen Verwaltung beschleunigen, dem **IT (Informationstechnologie)-Fachkräftemangel** entgegenwirken und verbesserte Entscheidungsgrundlagen voranbringen.

Digitalministerin Gerlach: „Wir wollen die Digitalisierung in Deutschland vorantreiben und so unsere ‚digitale Heimat‘ ausbauen. Egal, ob Stadt oder Land – Digitalisierung kann Brücken bauen und so verschiedene Regionen zusammenbringen. Unser Ziel: Die Digitalisierung überall in Deutschland voranbringen.“

Seit 2019 treffen sich im D16-Format in der Regel zweimal im Jahr die für die Digitalisierung zuständigen Ministerinnen und Minister, Senatorinnen und Senatoren sowie Staatssekretärinnen und Staatssekretäre der Bundesländer. Im Jahr 2022 leitete Baden-Württemberg das Gremium. Bayern übernimmt jetzt im neuen Jahr. Im Frühjahr ist ein Präsenztreffen der D16-Mitglieder in München geplant. Zentrale Themen des D16-Treffens waren bisher eine **stärkere Nutzung Künstlicher Intelligenz** in kleinen und mittleren Unternehmen (**KMU (Kleine und mittlere Unternehmen)**), die **EU (Europäische Union)-Initiativen** zur Regulierung digitaler Märkte (Digital Markets Act) und digitaler Dienstleistungen (Digital Services Act), die Stärkung der **digitalen Resilienz** sowie der digitalen Teilhabe.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

