

# Mittelstandsdialog im Haus der Deutschen Wirtschaft: Praxischecks im Fokus

1.7.2026 - | Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

**Am heutigen 1. Juli trifft die Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und Mittelstandsbeauftragte der Bundesregierung Gitta Connemann bereits zum dritten Mal eine Runde aus etwa 50 mittelständisch geprägten Verbänden im Rahmen des Dialogformats „Wettbewerbsfähigkeit für den Mittelstand“. Im Zentrum des Mittelstandsdialogs, der dieses Mal im Haus der Deutschen Wirtschaft stattfindet, steht eines der drängendsten Themen für KMU - der Bürokratierückbau.**

Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und Mittelstandsbeauftragte der Bundesregierung Gitta Connemann: „Jede Stunde, die Unternehmerinnen und Unternehmer mit Formularen, Berichten oder Nachweisen verbringen, fehlt im Betrieb. Sie fehlt für Innovationen. Für Aufträge. Für Arbeitsplätze. Das kann sich der Wirtschaftsstandort Deutschland nicht länger leisten. Der Rückbau von Bürokratie ist deshalb kein Selbstzweck, sondern zentrale politische Aufgabe. Es wirkt wie ein Konjunkturprogramm - unmittelbar. Aber kostet den Staat fast nichts. Und Bürokratierückbau sendet ein Zeichen des Vertrauens. Wir vertrauen dem Mittelstand. Wir vertrauen dem Handwerk. Deshalb müssen Regeln konsequent auf ihre Praxistauglichkeit überprüft werden. Wer Gesetze macht, muss wissen, wie sie wirken. Praxischecks sind dafür unverzichtbar. Genau darum geht es beim Mittelstandsdialog.“

Praxischecks stehen im Fokus der heutigen Veranstaltung. Sie machen sichtbar, welche Auswirkungen gesetzliche Vorgaben im betrieblichen Alltag tatsächlich haben - und helfen dabei, unnötige Belastungen frühzeitig zu vermeiden. Voraussetzung für erfolgreiche Praxischecks ist eine erfolgreiche Kooperation zwischen Bund, Ländern, Wirtschaft und Vollzugsbehörden.

<https://www.bundeswirtschaftsministerium.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2026/07/20260701-mittelstandsdialog.html>