

Antwort  
der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Sonja Lemke, Clara Büniger, Doris Achelwilm, weiterer Abgeordneter und der Fraktion Die Linke  
– Drucksache 21/3138 –

Stakeholder-Workshops im Rahmen des Konsultationsprozesses der  
Bundesregierung zum Deutschland-Stack

Vorbemerkung der Fragesteller

Die Bundesregierung führt im Rahmen des Projekts Deutschland-Stack einen Konsultationsprozess mit relevanten Stakeholdern durch. Aktuell plant sie nach eigenen Angaben u. a. entsprechende Workshops mit Verbänden aus den Bereichen Start-ups und Scale-ups, Wissenschaft, Zivilgesellschaft, IT- und Digitalwirtschaft, IT- und Digitaldienstleister der öffentlichen Verwaltung und Fachdienstleister (<https://deutschland-stack.gov.de/beteiligung/>).

1. Welche Workshops sind von der Bundesregierung konkret geplant (bitte jeden Workshop einzeln mit Thema und, soweit schon bekannt, Datum angeben)?

Die Bundesregierung hat ergänzend für die öffentliche Konsultation zu den technischen Standards und Technologien des Deutschland-Stacks fachliche Themen benannt die sie mit Stakeholdergruppen diskutieren würde.

Dafür haben sich nachfolgende Verbände/ Organisationen bereit erklärt eigenständig einen thematischen Austausch zu organisieren. Die Bundesregierung ist zum Thema Impulsgeber und Diskussionsteilnehmer.

Datum	Thema	Organisation
04.11.2025	Markt / Integrationsplattform	BITKOM
11.11.2025	API & Solution Design	DATABUND
25.11.2025	Wissenschaft & Forschung	TU München
27.11.2025	Integration, Distribution & Beschaffung	VITAKO
03.12.2025	StartUps / Agentic AI	eco & KI-Verband
05.12.2025	Open Source & Souveränität	OSBA
15.01.2026	IT des Bundes	Anbieterbeirat
In Klärung	Zivilgesellschaft	ggf. F5

2. Welche Verbände und anderen Stakeholder sind zu diesen Workshops jeweils eingeladen oder plant die Bundesregierung, einzuladen (bitte für jeden Workshop einzeln die beteiligten Verbände und Stakeholder angeben)?
3. Nach welchen Kriterien werden oder wurden die einzuladenden Stakeholder ausgewählt?
4. Wer trifft und wer verantwortet die Entscheidung für die Auswahl?

Die Fragen 2, 3 und 4 werden gemeinsam beantwortet.

Die Auswahl und Einladung der Teilnehmenden erfolgte durch die Verbände/Organisationen. Die Kriterien sind dem Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) nicht bekannt. Das BMDS hat keinen Einfluss auf die Auswahl der Teilnehmenden genommen.

5. Soweit die Planungen noch nicht abgeschlossen sind,
  - a) welchen Zeitplan verfolgt die Bundesregierung dabei,

Seit Anfang Dezember 2025 ist das öffentliche Konsultationsverfahren via [opencode.de](https://opencode.de) abgeschlossen. Aktuell wird das übermittelte Feedback gesichtet, kategorisiert und konsolidiert. Ein erster Entwurf für die technischen Standards und Technologien des Deutschland-Stacks soll bis Ende Januar 2026 erarbeitet werden.

- b) bis wann sollen alle Workshops durchgeführt sein, und

Alle Workshops sollen bis Januar 2026 durchgeführt sein.

- c) bis wann wird die Einladungsliste für die einzelnen Workshops feststehen (bitte ggf. für jeden Workshop einzeln angeben)?

Die Einladung erfolgt eigenständig durch die Verbände/Organisationen im Vorfeld des jeweiligen thematischen Austausches.

6. Plant die Bundesregierung, die Ergebnisse aus den Workshops zu dokumentieren, und wenn ja, in welcher Form?
7. Plant die Bundesregierung, die Ergebnisse aus den Workshops zu veröffentlichen, und wenn ja, wann, und in welcher Form?
8. Wie plant die Bundesregierung, die Ergebnisse aus diesen Stakeholder-Workshops in der weiteren Entwicklung des Deutschland-Stacks zu berücksichtigen?

Die Fragen 6, 7 und 8 werden gemeinsam beantwortet.

Die Veröffentlichung der Ergebnisse der Workshops liegt in der Hoheit der jeweiligen Verbände/Organisationen.

Die Bundesregierung wird die Erkenntnisse aus der öffentlichen Konsultation und aus den ergänzenden Austauschen (u. a. Workshops) unter Berücksichtigung der Rechte der Einreichenden in die Ausarbeitung des Stack einarbeiten. Die Veröffentlichung der Ergebnisse zum Stack erfolgt in geeigneten Formaten.