



Online-Konsultation zur nationalen Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung

Die beteiligten Organisationen

Stand: November 2018

Um eine breite und transparente Beteiligung bundesweit aktiver Verbände, Unternehmen, Organisationen und Institutionen an der Strategieentwicklung zur gewährleisten, führten das Bundesministerium für Arbeit und Soziales, das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und das Bundesministerium für Bildung und Forschung ein Online-Konsultationsverfahren durch.

Bis zum 30. September 2018 haben folgende Unternehmen, Verbände und Forschungseinrichtungen im Rahmen des Online-Konsultationsprozesses zur Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung schriftliche Stellungnahmen abgegeben:

Name der Organisation

3M Deutschland GmbH

8KU GmbH

ABB AG Forschungszentrum Deutschland

AOK Nordost

A-Triple-C

Bernstein Center for Computational Neuroscience Tübingen

Beuth Hochschule für Technik Berlin, Forschungszentrum Data Science

Bitkom e. V.

Bundesarbeitgeberverband Chemie

Bundesärztekammer

Bundesverband der Deutschen Industrie e. V.

Bundesverband der Dolmetscher und Übersetzer e. V. (BDÜ)

Bundesverband Deutscher Patentanwälte e. V. (BDPA)

Bundesverband Digitale Wirtschaft

Bundesverband Gesundheits-IT – bvitg e. V.
Bundesvereinigung der deutschen Arbeitgeberverbände (BDA)
Centre for art and experimentation/CFAQ GmbH
Cerner Corp.
Charta digitale Vernetzung e. V.
Deutsche Telekom AG
Deutsche Umwelthilfe
Deutscher Anwaltverein
Deutscher Designtag e. V.
Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB)
Deutscher Industrie- und Handelskammertag (DIHK)
Deutscher Notarverein
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
Digital Gipfel / EG IKT-Plattformen
DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE
Evangelische Kirche in Deutschland
Expertengruppe Intelligente Gesundheitsnetze, Fokusgruppe Intelligente Vernetzung im Nationalen Digital-Gipfel
Expertengruppe Internet der Dinge, Fokusgruppe Intelligente Vernetzung im Nationalen Digital-Gipfel
Expertengruppe Smart Data, Fokusgruppe Intelligente Vernetzung im Nationalen Digital-Gipfel
Fraunhofer-Gesellschaft
FZI Forschungszentrum Informatik
Gesellschaft für Informatik e. V.
GFT Technologies SE
Gini GmbH
Gould Finch GmbH
Handelsverband Deutschland – HDE e. V.
IDIKO GmbH
ifaa – Institut für angewandte Arbeitswissenschaft
IFOK
Inequality and Economic Policy Analysis (INEPA), Forschungsschwerpunkt an der Universität Hohenheim
innogy SE
Institut für Mittelstandsforschung
Integrata-Stiftung für humane Nutzung der IT
Intel Deutschland GmbH
INVENSITY GmbH

KI-Bundesverband e. V.
Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.
Landesregierung Baden-Württemberg
LogTech – Verband Digitalisierung und Vernetzung e. V.
Materna SE
Max-Planck-Gesellschaft
micropsi industries GmbH
msg systems ag
Musicon e. V.
MWE
NXP Semiconductors Germany GmbH
Open Knowledge Foundation Deutschland
Otto-von-Guericke Universität
SAP SE
Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe
Siemens AG
Software AG
SPECTARIS e. V.
Spitzenverband Bund der Krankenkassen und Pflegekassen
Stadtwerke München GmbH
Stiftung Neue Verantwortung e. V.
Techniker Krankenkasse
Technologiestiftung Berlin
TechUnite und HTW Berlin
Tognos Deep Machine Learning GmbH
TÜV NORD AG
Universität Göttingen
Universität Stuttgart
Vanderlande GmbH
VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.
VDI Technologiezentrum GmbH
VDMA e. V.
Verband der Automobilindustrie e. V.
Verband der TÜV e. V. (VdTÜV)
Verband kommunaler Unternehmen e. V. (VKU)
Verbraucherzentrale Bundesverband e. V.

Verein Deutscher Ingenieure VDI e.V.

Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft (ver.di)

Wirtschaftsrat der CDU e.V.

Zeppelin Universität gGmbH

ZVEI- Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.