



Sieben Fachforen zur Fortschreibung der nationalen Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Stand: Juni 2020

Die Bundesregierung hat im Rahmen des Prozesses zur Fortschreibung der Strategie Künstliche Intelligenz Fachgespräche durchgeführt, um über relevante technologische, gesellschaftliche und politische Entwicklungen zu sprechen und konkrete Handlungsempfehlungen für die künftige Priorisierung von Maßnahmen zu diskutieren, die in die Fortschreibung der Strategie einfließen sollten. Dazu haben die Bundesministerien für Bildung und Forschung, Wirtschaft und Energie und Arbeit und Soziales gemeinsam mit den Bundesministerien für Gesundheit, des Inneren, für Bau und Heimat, der Justiz und für Verbraucherschutz, für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit und für Verkehr und digitale Infrastruktur Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung zu sieben Fachforen eingeladen.

Die sieben **Fachforen** (Forschung, Transfer in die Wirtschaft, Anwendungssektor Produktion und Industrie 4.0, KI in der Mobilität, Gesundheit und Pflege, Umwelt- und Klimaschutz, Ordnungsrahmen für den menschenzentrierten Einsatz von KI in Arbeit und Gesellschaft) zur Anhörungen von Fachexpertinnen und Fachexperten fanden bis zum 2. März 2020 statt.

Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Gesundheit und Pflege“

2. März 2020 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Gesundheit

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Dr. Philipp Kellmeyer	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Translational Neurotechnology Lab
Prof. Dr. Roland Eils	Berlin Institute of Health
Dr. Daniel Sonntag	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
Dr. Keno März	Deutsches Krebsforschungszentrum
Alexandra Horn	DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Dr. Galia Assadi	Evangelische Hochschule Nürnberg
Dr. Matthieu Schapranow	Hasso-Plattner-Institut
Dr. Arash Azhand	Lindera GmbH
Sven Piechottka	Merantix Healthcare GmbH
Dr. Michael Meyer	Siemens Healthineers AG
Prof. Dr. Wieland Sommer	Smart Reporting GmbH
Sebastian Semler	TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V.
Dr. Titus Brinker	Universitätsklinikum Heidelberg
Carolin Borauke	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Dr. Tobias Hainz	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Dr. Yvette Kaminorz	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Zudem waren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bundesministeriums für Gesundheit, des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie anwesend.

Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Forschung“

28. Februar 2020 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Prof. Dr. Svenja Falk	Accenture Research
Prof. Dr. Antonio Krüger	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
Prof. Dr. Philipp Berens	Eberhard Karls Universität Tübingen
Prof. Dr. Simon Eickhoff	Forschungszentrum Jülich
Prof. Dr. Stefan Wrobel	Fraunhofer-Institut IAIS
Dr. Georg Wittenburg	Inspirient GmbH
Dr. Mark Pfeiffer	Merantix AG
Dr. Tina Klüwer	Parlamind GmbH, KI-Bundesverband
Prof. Dr. Katharina Morik	Technische Universität Dortmund
Prof. Dr. Manfred Broy	Technische Universität München

Zudem waren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bundesministeriums für Bildung und Forschung anwesend.

Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Transfer in die Wirtschaft“

21. Februar 2020 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Ingo Hoffmann	ai.hamburg
Chris Boos	Arago GmbH
Dr. Jens Roettig	Bayer AG
Dr. Corina Apachite	Continental Automotive Technologies
Filiz Elmas	DIN
Jan Wiesenberger	FZI Forschungszentrum am Karlsruher Institut für Technologie
Andreas Nawroth	Munich RE
Lisa Sammer	SAP AG
Sebastian Wieczorek	SAP AG
Dr. Michael May	Siemens AG
Dr. Andreas Liebl	UnternehmerTUM
Christian Märkel	WIK GmbH
Dirk Burkhard	Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik

Zudem waren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie anwesend.

Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Ordnungsrahmen für den menschenzentrierten Einsatz von KI in Arbeit und Gesellschaft“

26. Februar 2020 | Durchführende Ressorts: Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Bundesministerium für Justiz, Bundesministerium des Inneren, für Bau und Heimat

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Dir. u. Prof. Dr. Lars Adolph	BAuA
Denis Suarsana	BDA
Carla Hustedt	Bertelsmann Stiftung
Christoph Preuße	Berufsgenossenschaft Holz und Metall
Rosmarie Steininger	Chemistree
Dr. Aljoscha Burchardt	DFKI
Oliver Suchy	DGB
Martin Schallbruch	ESMT Berlin
Nikolas Becker	GI
Daniel Krupka	GI
Dr. Philipp Hacker	Humboldt-Universität zu Berlin
Dr. Michael Bretschneider-Hagemes	KAN – Leiter des Sozialpartnerbüros der Arbeitnehmer
Dr. Carsten Orwat	Karlsruher Institut für Technologie
Chris Köver	netzpolitik.org
Joachim Lonien	Neurocat
Leonie Beining	Stiftung neue Verantwortung
Prof. Dr. Louisa Specht-Riemenschneider	SVRV
Tobias Krafft	TU Kaiserslautern
Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski	Uni Köln
Dr. Sebastian Hallensleben	VDE
Dr. Joachim Bühler	VdTÜV
Lina Ehrig	vzbv

Zudem waren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales, des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, des Bundesministeriums des Inneren, für Bau und Heimat und des Bundesministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz anwesend.

Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „KI in der Mobilität“

24. Februar 2020 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Katja Krüger	Deutsches Institut für Normung
Prof. Dr. Frank Köster	DLR Institut TS
Hendrik Stange	Fraunhofer IAIS
Prof. Dr. Dr. Michael ten Hompel	Fraunhofer IML
Dr. Miriam Ruf	Fraunhofer IOSB
Clemens Viernickel	MX Automotive GmbH
Roland Norden	Robert Bosch GmbH
David Middelbeck	TechLabs e.V. & edyoucated GmbH Münster
Freya Behrens	Technische Universität Berlin
Prof. Dr. Sebastian Stiller	Technische Universität Braunschweig
Jonas Schulz	Technische Universität München
Dr. Johannes Springer	Telekom AG
Dr. Roland Vollgraf	Zalando
Vertreterin/Vertreter	Deutsche Bahn AG
Vertreterin/Vertreter	Uni Heidelberg
Vertreterin/Vertreter	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Vertreterin/Vertreter	Verband deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
Vertreterin/Vertreter	Wissenschaftszentrum Berlin

Zudem waren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur anwesend.

Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Anwendungssektor Produktion und Industrie 4.0“

25. Februar 2020 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Nils Daldrup	ABB AG
Dr. Dietmar Dengler	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH
Dr. Thilo Streichert	Festo SE & Co. KG
Dr. Oliver Niehörster	Fraunhofer IOSB-INA
Dr. Gerd Bachmann	Geschäftsstelle Plattform Industrie 4.0
Heinz-Joachim Schmitz	IBM
Johannes Kalhoff	Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Alexander Mager	PTKA-KIT
Ralf Klinkenberg	RapidMiner GmbH
Dr. Roland Krzikalla	Sick AG
Dr. Georg von Wichert	Siemens AG
Dr. Jens Ottnad	Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
Kai Kalusa	VDMA

Zudem waren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie anwesend.

Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „KI und Umwelt und Klimaschutz“

27. Februar 2020 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Katharina Schmidt	APIC AI
Melissa Kühn	BITKOM
Dr. Ralph Hintemann	Borderstep Insitut
Michael Kolain	Deutsches Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung (FÖV) Speyer
Prof. Dr. Christoph Lüth	DFKI
Sebastian Lentz	DIN
Dr. Andreas Abecker	Disy Informationssysteme GmbH
Erik Albers	Free Software Foundation Europe
Dr. Felix Sühlmann-Faul	Freier Techniksoziologe
Dr. Guido Zinke	Institut für Innovation und Technik
Dr. Grischa Beier	Institute for Advanced Sustainability Studies e.V. (IASS)
Prof. Dr. Felix Creutzig	Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change
Markus Sauerhammer	SEND e.V.
Dr. Ulli Waltinger	Siemens
Dr. Melanie Stilz	TU Berlin
Henning Sorgi	VDI
Prof. Dr. Diana Pretzell	WWF
Annika Kettenburg	ZUG gGmbH

Zudem waren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales, des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit und dessen nachgeordneten Behörden anwesend.