



# Sechs Fachforen zur nationalen Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung

## Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Stand: November 2018

Die Bundesministerien für Arbeit und Soziales, Wirtschaft und Energie sowie Bildung und Forschung haben im Rahmen des Prozesses zu Erarbeitung der Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung Expertinnen und Experten aus Industrieunternehmen, Wissenschaft und Forschung zu sechs Fachforen eingeladen, um gemeinsam wichtige Impulse und konkrete Handlungsempfehlungen zu formulieren, die in die Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung einfließen sollten.

Bis zum 21. September 2018 fanden sechs **Fachforen** (Arbeit, Transfer, Forschung, Mobilität, Gesundheit/Pflege und Produktion) zur Anhörungen von Fachexpertinnen und Fachexperten statt.

## Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Gesundheit/Pflege“

12. September 2018 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Gesundheit

### Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Ministerium/Organisation
Dr. Hans Dietl	Otto Bock Healthcare Products GmbH
Prof. Dr. Heyo K. Kroemer	Georg-August-Universität Göttingen
Prof. Dr. Philipp Berens	Universität Tübingen
Jonas Muff	Merantix AG, Bundesverband Künstliche Intelligenz e.V.
Dr. Daniel Sonntag	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)
Dr. Matthieu Schapranow	Hasso-Plattner-Institut (HPI)
Dr. Michael Meyer	Siemens Healthineers AG
Johannes Schröder	ADA Health GmbH
Stephanie Kaiser	Heartbeat Labs GmbH
Prof. Dr. Wolfgang Ertel	Hochschule Ravensburg-Weingarten
Dr. Galia Assadi	Evangelische Hochschule Nürnberg
Prof. Dr. Silja Vöneky	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Öffentliches Recht
Dr. Philipp Kellmeyer	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Translational Neurotechnology Lab
Dr. Christine Stüben	BMFSFJ
Nicola Sommer	BMFSFJ
Dr. Ute Petereit	BMBF
Dr. Stephan Roesler	BMBF
Sarah Basic	BMWi
Christian Klose	BMG
Nino Mangiapane	BMG
Christina Bogdanov	BMG

## Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Forschung“

13. September 2018 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Bildung und Forschung

### Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Prof. Dr. Philipp Slusallek	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)
Prof. Dr. Manfred Broy	Technische Universität München
Prof. Dr. Volker Markl	Technische Universität Berlin
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Marquardt	FZJ
Prof. Dr. Katharina Morik	Technische Universität Dortmund
Daniel Siewert	ubermetrics Technologies GmbH
Dr. Matthias Uhl	Technische Universität München
Dr. Raoul Klingner	Fraunhofer-Gesellschaft
Prof. Dr. Ulrike von Luxburg	Universität Tübingen, MPI Fellow
Dr. Oliver Eidel	KI-Bundesverband/Fa. Merantix
MDgt Dr. Ralf Gebel	Bundeskanzleramt
MDgt Dr. Andreas Goerdeler	BMWi
RD Andreas Hartl	BMWi
MinDir Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas	BMBF
MinDirig Dr. Herbert Zeisel	BMBF
Ute Bernhardt	BMBF
Dr. Sebastian Jester	BMBF

## Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Transfer in die Wirtschaft“

17. September 2018 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

### Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Dr. Stefan Arbanowski	Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme, TU Berlin
Hermann Behrens	DIN e.V.
Jörg Bienert	KI-Bundesverband (sowie aiso-lab GmbH)
Dr. Nils Börnsen	BMWi
MR Marco-Alexander Breit	BMWi
Alexander Diehl	Digital-Investor und Unternehmer, Leiter Hasso Plattner Ventures
Dr. Carsten Dippel	BMWi
Robin Förstenberg	BMBF
Dr. Klaus Glasmacher	BMWi
Dr. Andreas Goerdeler	BMWi
Daniela Hartig	Bayer
RD Andreas Hartl	BMWi
Ingo Hoffmann	Cyber Valley AI Unit
Petra Jenner	Salesforce
Prof. Dr. Dr. Wolfgang Kersten	Technische Universität Hamburg
Dr. Andreas Liebl	Technische Universität München
Prof. Dr. Thomas Martinetz	Universität Lübeck
Dr. Verena Mertins	BMWi
Dr. Thomas Reuner	Arago GmbH
Prof. Dr. Martin Ruskowski	DFKI, Innovative Fabriksysteme
Dr. Christina Schmidt-Holtmann	BMWi
MinD Stefan Schnorr	BMWi
Sebastian Seidel	Bundeskanzleramt
Prof. Dr. Thomas Seidl	LMU München
Prof. Dr. Axel Sikora	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.
Uwe Weiss	Blue Yonder
Sebastian Wiczorek	SAP
Jan Wiesenberger	FZI Forschungszentrum Informatik am Karlsruher Institut für Technologie

## Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Arbeitswelt und Arbeitsmarkt“

19. September 2018 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Arbeit und Soziales

### Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Prof. Dr. Dr. Ayad Al-Ani	Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft
Chris Nadine Kranzinger	QuantCo
Prof. Dr. Elisabeth André	Universität Augsburg
Prof. Dr. Katharina Zweig	Technische Universität Kaiserslautern
Dr. Matthias Peissner	Fraunhofer IAO
Johannes Landvogt	BfDI
Oliver Suchy	Deutscher Gewerkschaftsbund
Dan Wucherpfennig	Leverton GmbH
Prof. Dr. Thomas Beschorner	Institut für Wirtschaftsethik an der Universität St. Gallen
Prof. Dr. Svenja Falk	Accenture GmbH
Prof. Dr. Lars Adolph	BAuA
Lorena Jaume-Palasi	AlgorithmWatch
Janett Kempf	IG Metall
Dr. Michael Weber	BMBF
Andreas Hartl	BMWi
Dr. Nils Börnsen	BMWi
Dr. Julia Borggräfe	BMAS, Abteilung Digitalisierung und Arbeitswelt
Heike Zirden	BMAS, Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft
Michael Schönstein	BMAS, Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft
Anna Primavesi	BMAS, Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft
Robert Räu Chile	BMAS, Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft
Helke Knütter	BMAS, Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft
Katharina Meier	BMAS
Dr. Nicolas Kneba	BMJV

## Strategie Künstliche Intelligenz – Fachforum „Mobilität, Logistik und Nachhaltigkeit“

20. September 2018 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

### Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Prof. Dr. rer. pol. Gernot Liedtke	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
Prof. Dr. Sebastian Stiller	Technische Universität Braunschweig
Dr. Roland Vollgraf	Zalando SE
Prof. Dr. Dr. h. c. Michael ten Hompel	Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik
Clemens Viernickel	Merantix AG
Dr. Martin Hofmann	Volkswagen AG
Dr. Ilja Radusch	Das Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS
Sascha Knake-Langhorst	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
Dr. Till Ackermann	Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V.
Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Beyerer	Fraunhofer-Institut für Optronik
Ulrich Baldauf	Hamburg Port Authority AöR
Oliver Pulcher	DFS Deutsche Flugsicherung GmbH
Dr. Klaus Jennewein	T-Systems International GmbH
Dipl.-Ing Thomas Thiele	Deutsche Bahn AG
Dr. Uwe Reiter	PTV Planung Transport Verkehr AG
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Ecker	Infineon Technologies AG
Prof. Dr. Tilman Santarius	Technische Universität Berlin
Dr. Andreas Liebl	UnternehmerTUM GmbH
Simon Fürst	BMW Group
Roland Norden	Robert Bosch GmbH
Dr. Stephan Ewen	Data Artisans GmbH
Dr. Schmidt-Holtmann	BMW i
Dr. Nils Börnsen	BMW i
Andrea Schüten-Schwedhelm	BMU
Axel Dörrie	BMU
Uwe Brendle	BMU
Dr. Tobias Miethaner	BMVI
Nadine Huke	BMVI
Raphael Schönball	BMVI
Albert Weber	BMVI

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

21. September 2018 | Durchführendes Ressort: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

### Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Name	Institution
Hans Beckhoff	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
Prof. Dr. Peter Post	Festo
Prof. Dr.-Ing. Christian Bauckhage	Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS
Dr. Ralf Klinkenberg	RapidMiner GmbH
Prof. Dr. Sami Haddadin	TU München, Lehrstuhl für Robotik und Systemintelligenz
Dr. Dr. Karsten Hiltawsky	Drägerwerk AG & Co. KGaG
Daniel Valenzuela	Actyx AG
Dr. Marco Ulrich	ABB
Benjamin Brake	IBM
Dr. Georg von Wichert	Siemens
Dr.-ing. Dietmar Dengler	DFKI
Dr. Jens Ottnad	Trumpf
Dr.-Ing. Moritz Hämmerle	Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)
Dr. Bernd Kosch	Fujitsu
Dr. Harald Schöning	Software AG
Dipl.-Ing. Alexander Mager	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Dr. Christoph Baum	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT
Dr. Winfried Horstmann	BMWi
Dr. Carsten Dippel	BMWi
Matthias Marx	BMWi
Frank Wetzel	Bundeskanzleramt
Nicolas Schäfstoß	BMU