

Dr. Fei-Fei Li, Palo Alto, Kalifornien, USA
geboren am 3. Juli 1976 in Peking, China
US-Staatsbürgerin



Professorin im Bereich Computer Science der Universität Stanford und
Co-Director des Stanford Human-Centered Artificial Intelligence Instituts

- 1999 B.A. in Physik, Universität Princeton, USA
- 2002 – 2004 Research Scientist, One Heart, USA
- 2003 Master in Elektrotechnik, California Institute of Technology, USA
- 2005 Doktor in Elektrotechnik, California Institute of Technology, USA
- 2005 – 2006 Assistenzprofessorin im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik der
 Universität Illinois Urbana-Champaign, USA
- 2007 – 2009 Assistenzprofessorin für Computer Science an der Universität Princeton, USA
- seit 2009 Verschiedene Professuren an der Universität Stanford, USA
 (Assistant Professor und Associate Professor im Bereich Computer Science,
 Director des Stanford Artificial Intelligence Lab,
 Professorin im Bereich Computer Science und Co-Direktor des Stanford Human-
 Centered Artificial Intelligence Instituts seit 2018)
- 2015 – 2017 Mitglied des Advisory Boards von Vicarious AI, USA
- seit 2015 Mitbegründerin und Vorsitzende (Chairperson) des Board of Directors von AI4ALL
 (gemeinnützige Organisation), USA
- 2017 – 2018 Vice President bei Google, Chief Scientist für künstliche Intelligenz und maschinelles
 Lernen Google Cloud, USA
- seit 2019 Fellow der Association of Computing Machinery (gemeinnützige Organisation), USA
- seit 2020 Mitglied des Board of Directors (nicht geschäftsführend) von Reinvent Technology
 Partners, USA
- seit 2020 Mitglied des Board of Directors (nicht geschäftsführend) von Twitter Inc., USA
- seit 2020 Mitglied der National Academy of Engineering (gemeinnützige Organisation), USA
- seit 2020 Mitglied des Council for Foreign Relations (gemeinnützige Organisation), USA
- seit 2020 Mitglied der National Academy of Medicine (gemeinnützige Organisation), USA

Mitgliedschaften in gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten:

- Keine

Mitgliedschaft in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien von Wirtschaftsunternehmen:

- Mitglied des Board of Directors (nicht geschäftsführend) von Reinvent Technology Partners (börsennotiert)
- Mitglied des Board of Directors (nicht geschäftsführend) von Twitter Inc. (börsennotiert)

Keine weiteren wesentlichen Aktivitäten

Fähigkeiten und Kompetenzen

Dr. Fei-Fei Li gilt als eine der führenden Wissenschaftlerinnen im Bereich künstliche Intelligenz (Artificial Intelligence, AI) in den USA mit einem breiten Interessenspektrum einschließlich der Gesundheitsversorgung (Health Care). Sie verfügt über fundiertes Wissen in der Digitalisierung dank ihrer Auseinandersetzung mit den Themen künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen, Computer Vision, Robotik, kognitives Sehen, kognitive Neurowissenschaft und Computer-Neurowissenschaft. Dr. Li ist die erste Sequoia-Professorin im Bereich Computer Science der Universität Stanford und Denning Co-Direktor des Stanford Human-Centered Artificial Intelligence Instituts. Während ihres Sabbaticals von der Universität Stanford arbeitete sie von Januar 2017 bis September 2018 als Vice President bei Google und war Chief Scientist für künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen bei Google Cloud. In den letzten Jahren hat sich Dr. Li mit ihrer Forschung zunehmend mit künstlicher Intelligenz und Gesundheitsversorgung und hier vor allem mit der Verbesserung des Zugangs zur Gesundheitsversorgung beschäftigt. Seit 2020 sammelt sie Erfahrungen als nicht geschäftsführendes Mitglied des Board of Directors des börsennotierten, amerikanischen Venture-Capital-Unternehmens Reinvent Technology Partners und von Twitter. Außerdem ist Dr. Li Mitbegründerin und Vorsitzende (Chairperson) des Vorstands von AI4ALL, einer gemeinnützigen Organisation, die sich für mehr Diversität in den Bereichen künstliche Intelligenz und Technologie einsetzt. Aufgrund ihres erheblichen Beitrags in den Bereichen künstliche Intelligenz, Informatik und Medizin wurde sie als Mitglied in die National Academy of Engineering und die National Academy of Medicine gewählt.