



Im Rahmen der KI-Strategie der Bundesregierung berufene KI-Professorinnen und -Professoren

Die Angaben zur Anzahl der KI-Professuren bilanzieren einen Zwischenstand aus verschiedenen BMBF-Fördermaßnahmen auf Grundlage regelmäßiger Abfragen. Bei den aufgeführten Stellen handelt es sich um Besetzungen nach Verabschiedung der KI-Strategie im November 2018.

Stand: Oktober 2020

Universität	Lehrstuhl/Stelle	Name
Alexander von Humboldt Professur für KI		
Eberhard Karls Universität Tübingen gemeinsam mit dem Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik, Tübingen	Alexander von Humboldt-Professur für Künstliche Intelligenz, Theoretische Neurowissenschaft	Prof. Dr. Peter Dayan
Technische Universität München	Alexander von Humboldt-Professur für Künstliche Intelligenz, Informatik	Prof. Dr. Daniel Rückert
Professuren mit KI-Bezug im Tenure-Track-Programm		
Universität Stuttgart	Tenure-Track-Professur „Intelligente biointegrative Systeme“	Michael Heymann
Universität Stuttgart	Tenure-Track-Professur (W1) für Vernetzte Automatisierungssysteme	Andrey Morozov
Technische Universität München	Tenure Track Assistant Professur für „Theoretische Grundlagen Künstlicher Intelligenz“	Debarghya Goshdastidar
Technische Universität München	Tenure Track Assistant Professur in Autonomous Aerial Systems	Markus Ryll
Technische Universität München	Tenure Track Assistant Professur für „Maschinelles Lernen von 3D Szenen- geometrie“	Angela Dai
Humboldt Universität zu Berlin	Juniorprofessur für „Maschinelles Lernen“	Alan Akbik
Justus-Liebig-Universität Gießen	W1-Professur (mit Tenure Track nach W2) für Algorithmische Bioinformatik	Stefan Janssen
Justus-Liebig-Universität Gießen	W1-Professur (mit Tenure Track nach W2) für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Data Science und Digitalisierung	Nicolas Pröllochs
Goethe-Universität Frankfurt am Main	Professur (W1 mit Tenure Track) für Data Analytics und Modellierung	Gemma Roig Noguera
Leibniz Universität Hannover	Universitätsprofessur (BesGr. W2 NBesO mit Tenure Track nach W3) für Maschi- nelles Lernen	Marius Thomas Lindauer
Universität zu Köln	W2-Professur für Informatik (mit Tenure Track auf W3), Software and Systems Engineering	Andreas Vogelsang
Universität zu Köln	W1-Professur für Informatik (mit Tenure Track auf W2), Algorithmen für Geometri- sche Datenanalyse	Melanie Schmidt
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	W1-Juniorprofessur mit Tenure-Track (W2) „Autonome Systeme in der Automatisie- rung (Autonomous Automation Systems)“	Steffi Knorn
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	W2-Professur mit Tenure-Track für Intelli- gent Systems	Sven Tomforde
Friedrich-Schiller-Universität Jena	Professur (W1) Digital Humanities mit Schwerpunkt Maschinelles Lernen und Sprachtechnologie (Tenure Track)	Sina Zarriß

Universität	Lehrstuhl/Stelle	Name
Heisenberg-Professuren mit KI-Bezug		
Universität Bremen	W2-Professur am FB Mathematik/Informatik mit Schwerpunkt "Computer Science, databases"	Prof. Dr. Sebastian Maneth
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	apl. Prof. am Institut für Informatik mit Schwerpunkt „Cognitive Computation“	apl. Prof. Dr. Dr. Marco Ragni
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	W3-Professur zur Leitung des Lehrstuhls für Maschinelles Lernen und Datenanalytik	Prof. Dr. Björn Eskofier
Professuren mit KI-Bezug im Rahmen der Exzellenzcluster der Exzellenzstrategie		
Universität Stuttgart	W3-Professur „Data Analytics for Engineering“	N.N.
Eberhard Karls Universität Tübingen	W3-Professur „Computer Science“	Prof. Dr. Zeynep Akata
Eberhard Karls Universität Tübingen	W3-Professur „Machine Learning in Science“	Prof. Dr. Jakob Macke
KI-Professuren am Weizenbaum-Institut		
Humboldt Universität zu Berlin	Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Technik- und IT-Recht	Prof. Dr. Herbert Zech
Gemeinsam mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen neu berufene Professuren mit Schwerpunkt KI		
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg mit Georg-Eckert-Institut (WGL)	W2-Professur; Denomination „Forschungsinfrastrukturen für die Digital Humanities“	Prof. Dr.-Ing. Ernesto William De Luca
Universität Potsdam mit Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (WGL)	W2-Professur; Berufungsgebiet: „Data Science in Agriculture“	Prof. Dr. Niels Landwehr