



Detailansicht des Registereintrags

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Aktuell seit 16.01.2026 19:32:10

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R001764
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	16.01.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	20.06.2025
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Hochschule oder Forschungseinrichtung
Kontaktdaten:	Adresse: Trippstadter Strasse 122 67663 Kaiserslautern Deutschland Telefonnummer: +49631205750 E-Mail-Adressen: info@dfki.de Webseiten: www.dfki.de
Hauptstadtrepräsentanz:	Lanolinfabrik Salzufer 15/16 10587 Berlin Telefonnummer: +4930238950 E-Mail-Adresse: sek-b@dfki.de

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Öffentliche Zuwendungen, Wirtschaftliche Tätigkeit, Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen, Sonstiges

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

10.001 bis 20.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,10

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Prof. Dr. Antonio Krüger**

Funktion: Wissenschaftlich-technischer Geschäftsführer

2. Helmut Ditzer

Funktion: Kaufmännischer Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):**1. Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster****2. Prof. Dr. Prof. h.c. Andreas Dengel****3. Prof. Dr. Dr. h.c. Frank Kirchner****4. Prof. Dr.-Ing. Philipp Slusallek****5. Prof. Dr.-Ing. Daniel Sonntag****6. Prof. Dr. Antonio Krüger****7. Helmut Ditzer****Mitgliedschaften (51):**

1. 5G Alliance for Connected Industries and Automation (5G-ACIA) <https://5g-acia.org/>
2. AEF Die Agricultural Industry Electronics Foundation e.V. <https://www.aef-online.org/de/home.html>
3. AquaVentus Förderverein e.V. <https://www.aquaventus.org/>
4. Big Data Value Association BDVA <https://www.bdva.eu/>
5. Bremen Digital Media <https://www.bremen-digitalmedia.de/>
6. CO/RE Coinnovation & Recreation GmbH <https://www.core-oldenburg.de/>
7. Deutscher Fachjournalisten Verband DFJV <https://www.dfjv.de/>
8. Deutsches Rettungsrobotik-Zentrum e. V. <https://rettungsrobotik.de/>
9. Digital Economy Taxation Network (DET) <https://www.wu.ac.at/taxlaw/institute/gtpc/current-projects>
10. Digital Stationary Consortium <https://digitalstationeryconsortium.org>
11. DIN e.V. Normungsausschuss Informationstechnik und Anwendungen (NIA) <https://www.din.de>

12. East Side Fab e.V. <https://eastsidefab.de/>
13. Eclipse Foundation Europe GmbH <https://www.eclipse.org/>
14. ELDA - European Language Resources Association <http://www.elra.info/en/>
15. European Telecommunications Standards Institute (ETSI) <https://www.etsi.org/>
16. Förderverein Informatik an der TU KL e.V. <https://fit.cs.uni-kl.de/>
17. Gaia-X AISBL <https://www.gaia-x.eu/who-we-are/association>
18. Gesellschaft für Informatik e.V. GI <https://gi.de/>
19. Gesellschaft für Maritime Technik GMT e.V. <https://www.maritime-technik.de>
20. GS1-Germany GmbH https://www.gs1-germany.de/fileadmin/gs1/basis_informationen/akademische-partnerschaft-broschuere.pdf
21. Haus der Wissenschaft HdW Bremen e.V. <https://www.hausderwissenschaft.de/>
22. Informationsdienst Wissenschaft IDW e.V. <https://idw-online.de/de/>
23. Innovation Mine e.V. https://twitter.com/Innovation_Mine
24. Leben im Kiez (LiK), Berlin <https://www.lebenimkiez.de/>
25. Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) e.V. <https://www.nfdi.de/>
26. Nationales E-Government Kompetenzzentrum e.V. (NEGZ) <https://negz.org/>
27. OpenURC e.V. <https://www.openurc.org/>
28. SafeTRANS e.V. <https://www.safetrans-de.org/>
29. Schloss Dagstuhl <https://www.dagstuhl.de/de/ueber-dagstuhl/>
30. Schülerforschungsverbund Westpfalz Kaiserslautern <https://www.mint-regionen.de/mint-regionen/region/schuelerforschungsverbund-westpfalz.html>
31. Science & Innovation Alliance Kaiserslautern e.V. (SIK) <https://www.sik-kl.com/>
32. SmartFactory KL e.V. <https://smartfactory.de/>
33. UBremen Research Alliance <https://www.uni-bremen.de/research-alliance>
34. Verein Begegnungszentrum Kurhaus Trifels e.V. <https://www.jugendstilhotel-trifels.de/>
35. Virtual Dimension Center Fellbach, Kompetenzzentrum für virtuelle Realität und Kooperatives Engineering w. V. <https://www.vdc-fellbach.de/>
36. WISL e.V. - Wirtschaftsinitiative Smart Living <https://www.smart-living-germany.de/SL/Navigation/DE/Home/home.html>
37. World Wide Web Consortium W3C ERCIM <https://www.w3.org/>
38. Zukunftsregion Westpfalz e.V. <https://www.zukunftsregion-westpfalz.de/>
39. Agrotech Valley Forum e.V. Osnabrück <https://www.agrotech-valley.de>
40. Campus-Bibliothek für Informatik und Mathematik CIAM) <https://www.infomath-bib.de/de/welcome.shtml>
41. GraphicsVision.AI <https://graphicsvision.ai/>
42. Japanischer Garten Kaiserslautern e.V. <https://www.japanischergarten.de>
43. Berlin Research 50 e.V. <https://www.br50.org/br50>
44. euRobotics aisbl <https://eu-robotics.net/>
45. Data and Robotics Association (Adra) <https://adr-association.eu/>
46. InnoNet HealthEconomy e.V. <https://www.innonet-health-economy.com/de/>
47. Health.AI eG <https://health-ai.de/>
48. DICO - Deutsches Institut für Compliance e.V. <https://www.dico-ev.de/>
49. PROFIBUS Nutzerorganisation (PNO) e.V. <https://www.profibus.de>
50. Allianz für Cyber-Sicherheit (ACS) des BSI <https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/>
51. Industrial Digital Twin Association e.V. <https://industrialdigitaltwin.org/>

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (1):

Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Das DFKI forscht an „KI für den Menschen“ und orientiert sich dabei an gesellschaftlicher Relevanz und wissenschaftlicher Exzellenz in den entscheidenden zukunftsorientierten Forschungs- und Anwendungsgebieten der Künstlichen Intelligenz (KI). Wir sind überzeugt, dass KI-Techniken helfen, gesamtgesellschaftliche Herausforderungen wie den menschengemachten Klimawandel, soziale Ungerechtigkeiten und den Kampf gegen gefährliche Krankheiten erfolgreich anzugehen und setzen uns für diese Aufgaben mit großer Energie ein. Als das größte unabhängige Forschungszentrum für KI weltweit initiieren, realisieren und unterstützen wir zahlreiche Aktivitäten, um verlässliche und vertrauenswürdige KI aus Deutschland und Europa im internationalen Wettbewerb ganz vorne zu platzieren.

Das DFKI bietet exzellente wissenschaftliche Leistungen in allen Gebieten der KI, insbesondere im Transfer zwischen Grundlagenforschung und Anwendung reifer Erkenntnisse in Wirtschaft und Gesellschaft. Das DFKI verfügt über keine institutionelle Grundfinanzierung. Existenz und Ausbau basieren auf der erfolgreichen Projektakquisition, auf der evaluierten Qualität der wissenschaftlichen Leistungen und dem wirtschaftlichen Transfer.

Um unsere Aufgabe als nationale Public Private Partnership auf dem Gebiet der KI Forschung zu erfüllen, sind wir auf allen Ebenen der Bundesministerien in verlässlichem Kontakt.

Anlassbezogen berichten wir zu relevanten Aspekten auf dem Gebiet der KI aus wissenschaftlicher Perspektive und zu sich daraus ergebenden gesellschaftlichen, rechtlichen, ethischen und anderen Themen. Regelmäßig berichten wir dem BMBF als aufsichtführende Einrichtung der Bundesregierung über wissenschaftliche und organisatorische Entwicklungen im DFKI.

Konkrete Regelungsvorhaben (0)

Die Interessenvertretung bezieht sich aktuell nicht auf die konkrete Änderung bestehender oder den Erlass neuer Gesetze oder Verordnungen.

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (24):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 26.750.001 bis 26.760.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen wie bspw. NKBF98, NKBF2017

2. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 13.640.001 bis 13.650.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

3. **Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 650.001 bis 660.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

4. **Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 1.250.001 bis 1.260.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

5. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 3.010.001 bis 3.020.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

6. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 2.710.001 bis 2.720.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

7. **Deutsche Forschungsgemeinschaft e. V. (DFG)**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn
Betrag: 420.001 bis 430.000 Euro
Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen zu den Förderbedingungen der DFG
8. **Europäische Kommission (EU)**
Europäische Union
Brüssel
Betrag: 9.840.001 bis 9.850.000 Euro
Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen wie bspw. Horizon 2020
9. **Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI)**
Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin
Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro
Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen
10. **Freie und Hansestadt Bremen**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Bremen
Betrag: 2.460.001 bis 2.470.000 Euro
Zuwendung auf Grund eines Projektantrages zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz am Standort Bremen
11. **Land Niedersachsen**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hannover
Betrag: 4.110.001 bis 4.120.000 Euro
Zuwendung auf Grund eines Projektantrages zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz an den Standorten Oldenburg und Osnabrück
12. **Land Rheinland-Pfalz**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Mainz
Betrag: 1.240.001 bis 1.250.000 Euro
Zuwendung auf Grund eines Projektantrages zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz am Standort Kaiserslautern
13. **Saarland**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Saarbrücken
Betrag: 1.160.001 bis 1.170.000 Euro
Zuwendung auf Grund eines Projektantrages zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz am Standort Saarbrücken
14. **Land Schleswig-Holstein**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Kiel

Betrag: 1.720.001 bis 1.730.000 Euro

Zuwendung auf Grund eines Projektantrages zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz in der Außenstelle Lübeck

15. **Fernuniversität Hagen**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hagen

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

Zuwendung als Folge eines Einzelantrages zur Durchführung eines Forschungsprojektes

16. **Bundesanstalt Technisches Hilfswerk**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn

Betrag: 360.001 bis 370.000 Euro

Zuwendung als Folge eines Einzelantrages zur Durchführung eines Forschungsprojektes

17. **EUROPEAN SPACE AGENCY (ESA)**

Europäische Union
Paris

Betrag: 260.001 bis 270.000 Euro

Zuwendung als Folge eines Einzelantrages zur Durchführung eines Forschungsprojektes

18. **Bundesministerium für Gesundheit (BMG)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

19. **Land Hessen**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Wiesbaden

Betrag: 2.510.001 bis 2.520.000 Euro

Zuwendung auf Grund eines Projektantrages zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz am Standort Darmstadt

20. **Gemeinsamer Bundesausschuss**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 280.001 bis 290.000 Euro

Zuwendung auf Grund von Projektanträgen zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz

21. **Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Kaiserslautern

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Zuwendung als Folge eines Einzelantrages zur Durchführung eines Forschungsprojektes

22. **Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 320.001 bis 330.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

23. **Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen auf der Grundlage von Einzelanträgen zu den Bedingungen der gängigen Nebenbestimmungen

24. **Deutsch-Französische Hochschule, DFH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Saarbrücken

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Zuwendung auf Grund eines Projektantrages zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

610.001 bis 620.000 Euro

Beträge über 10.000 Euro und mehr als 10% der Gesamtsumme (2):

1. **Intel Corporation**

Betrag: 290.001 bis 300.000 Euro

Finanzierung von Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz

2. **Google Ireland Limited**

Betrag: 250.001 bis 260.000 Euro

Finanzierung von Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[Jahresabschluss-2024.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[DFKI-Verhaltenskodizes.pdf](#)