



Detailansicht des Registereintrags

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Aktuell seit 17.06.2026 16:35:57

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R001764
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	17.06.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	17.06.2026
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: 01/25 bis 12/25

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

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

10.001 bis 20.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

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 (65):**

1. Science & Innovation Alliance Kaiserslautern e.V. (SIAK) <https://www.siak-kl.com/>
2. SmartFactory KL e.V. <https://smartfactory.de/>
3. Verein Begegnungszentrum Kurhaus Trifels e.V. <https://www.jugendstilhotel-trifels.de/>
4. Schloss Dagstuhl <https://www.dagstuhl.de/de/ueber-dagstuhl/>
5. Gesellschaft für Informatik e.V. GI <https://gi.de/>
6. Förderverein Informatik an der TU KL e.V. <https://fit.cs.uni-kl.de/>
7. Big Data Value Association BDVA <https://www.bdva.eu/>
8. OpenURC e.V. <https://www.openurc.org/>
9. UBremen Research Alliance <https://www.uni-bremen.de/research-alliance>
10. Schülerforschungsverbund Westpfalz Kaiserslautern <https://www.mint-regionen.de/mint-regionen/region/schuelerforschungsverbund-westpfalz.html>
11. Campus-Bibliothek für Informatik und Mathematik CIAM) <https://www.infomath-bib.de/de/welcome.shtml>
12. World Wide Web Consortium W3C ERCIM <https://www.w3.org/>

13. Informationsdienst Wissenschaft IDW e.V. <https://idw-online.de/de/>
14. Haus der Wissenschaft HdW Bremen e.V. <https://www.hausderwissenschaft.de/>
15. Gesellschaft für Maritime Technik GMT e.V., Hamburg <https://www.maritime-technik.de/>
16. GS1-Germany GmbH (Akademische Partnerschaft ECR) https://www.gs1-germany.de/fileadmin/gs1/basis_informationen/akademische-partnerschaft-broschuere.pdf
17. ELDA - European Language Resources Association <http://www.elra.info/en/>
18. Deutscher Fachjournalisten Verband DFJV <https://www.dfjv.de/>
19. Virtual Dimension Center Fellbach, Kompetenzzentrum für virtuelle Realität und Kooperatives Engineering w. V. <https://www.vdc-fellbach.de/>
20. Leben im Kiez (LiK), Berlin <https://www.lebenimkiez.de/>
21. Zukunftsregion Westpfalz e.V. <https://www.zukunftsregion-westpfalz.de/>
22. ZIM-Netzwerk „NanoLife“ n / a
23. Deutsches Rettungsrobotik-Zentrum e. V. <https://rettungsrobotik.de/>
24. Digital Stationary Consortium <https://digitalstationeryconsortium.org/>
25. DIN e.V. Normungsausschuss Informationstechnik und Anwendungen (NIA) <https://www.din.de>
26. 5G Alliance for Connected Industries and Automation (5G-ACIA) <https://5g-acia.org/>
27. Nationales E-Government Kompetenzzentrum e.V. (NEGZ) <https://negz.org/>
28. Digital Economy Taxation Network (DET) <https://www.wu.ac.at/taxlaw/institute/gtpc/current-projects>
29. Eclipse Foundation Europe GmbH <https://www.eclipse.org/>
30. ZIM-Netzwerk „Assistenzsysteme“ n / a
31. Agrotech Valley Forum e.V., Osnabrueck <https://www.agrotech-valley.de/>
32. European Telecommunications Standards Institute (ETSI) <https://www.etsi.org/>
33. SafeTRANS e.V. <https://www.safetrans-de.org/>
34. AEF Die Agricultural Industry Electronics Foundation e.V. <https://www.aef-online.org/de/home.html>
35. AquaVentus Förderverein e.V. <https://www.aquaventus.org/>
36. East Side Fab e.V. <https://eastsidefab.de/>
37. Gaia-X AISBL <https://www.gaia-x.eu/who-we-are/association>
38. Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) e.V. <https://www.nfdi.de/>
39. CO/RE Coinnovation & Recreation GmbH <https://www.core-oldenburg.de/>
40. WISL e.V. - Wirtschaftsinitiative Smart Living <https://www.smart-living-germany.de/SL/Navigation/DE/Home/home.html>
41. Innovation Mine e.V. https://twitter.com/Innovation_Mine
42. Japanischer Garten Kaiserslautern e.V. <https://www.japanischergarten.de>
43. euRobotics aisbl <https://eu-robotics.net/>
44. Data and Robotics Association (Adra) <https://adr-association.eu/>
45. InnoNet HealthEconomy e. V. <https://www.innonet-healtheconomy.com/de/>
46. Health.AI eG (Beteiligung) <https://health-ai.de/>
47. DICO - Deutsches Institut für Compliance e.V. <https://www.dico-ev.de/>
48. PROFIBUS Nutzerorganisation (PNO) e.V. <https://www.profibus.de>
49. Industrial Digital Twin Association e. V. - IDTA e. V. <https://industrialdigitaltwin.org/>
50. Allianz für Cyber-Sicherheit (ACS) des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) <https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/>

51. ZIM-Innovationsnetzwerk Prozess-Effizienz in digitalen Anwendungen EffidiA https://www.zim.de/ZIM/Navigation/DE/Foerderangebote/Netzwerke/GefoerderteNetzwerke/gefoiderte-netzwerke.html?gtp=%252697ed590c-0a12-4713-a0c8-27f99c154340_list%253D11&cms_gtp=830766_list%253D8
52. ZIM Netzwerk Phytophotonik <https://www.phytophotonik.eu/>
53. Virtual World Association Im Aufbau
54. European Trustworthy AI Association (ETAIA) <https://www.trustworthy-ai-association.eu/>
55. Kooperationsnetzwerk „DeepFarmBots“ <https://www.deepfarmbots.net/>
56. ROBDEKON e.V. <https://robdekon.de/ueber-uns/verein>
57. Kooperationsnetzwerk aerospace.digital Förderphase 1 <https://www.aerospace-x.net/>
58. Network for usage of automotive components in space application related to Strategic Partnership between DLR and JAXA
59. ZIM-Netzwerk: Kreislaufwirtschaft³ Kompositwerkstoffe (KW³K) <https://kw3k.de/>
60. House of Logistics and Mobility (HOLM) GmbH <https://frankfurt-holm.de/unser-netzwerk/clusterpartner/>
61. AI-RAN Alliance, Inc. <https://ai-ran.org/>
62. European Social Simulation Association (ESSA) essa.eu.org
63. ZIM-Kooperationsnetzwerk KanuKu Netzwerk für innovative Kunststoffe <https://agt-akademie.de/netzwerke/kanuku/>
64. SVI-HUB Rheinland-Pfalz <https://svi-hub.rlp.de>
65. Kooperationsnetzwerk „AgriFlexBot - Flexible modulare Robotiklösungen für den Pflanzenbau“ <https://www.dlg.org/magazin/farmrobotix-fuer-praxisgerechte-autonome-agrarsysteme>

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 BMFTR 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: 01/25 bis 12/25

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (22):

1. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 25.520.001 bis 25.530.000 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 Energie (BMWE)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 9.060.001 bis 9.070.000 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: 720.001 bis 730.000 Euro

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

4. Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 890.001 bis 900.000 Euro

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

5. Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 2.840.001 bis 2.850.000 Euro

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

6. Bundesministerium für Verkehr (BMV)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 3.700.001 bis 3.710.000 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: 650.001 bis 660.000 Euro

Projektförderung in Form von Einzelzuwendungen zu den Förderbedingungen der DFG

8. Europäische Kommission (EU)

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 8.610.001 bis 8.620.000 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 (BMI)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 150.001 bis 160.000 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: 2.440.001 bis 2.450.000 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: 5.430.001 bis 5.440.000 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: 3.080.001 bis 3.090.000 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: 3.230.001 bis 3.240.000 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: 1.700.001 bis 1.710.000 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: 170.001 bis 180.000 Euro

Zuwendung als Folge eines Einzelantrages zur Durchführung eines Forschungsprojektes

16. Bundesanstalt Technisches Hilfswerk

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn

Betrag: 240.001 bis 250.000 Euro

Zuwendung als Folge eines Einzelantrages zur Durchführung eines Forschungsprojektes

17. Bundesministerium für Gesundheit (BMG)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

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

18. **Land Hessen**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Wiesbaden

Betrag: 1.900.001 bis 1.910.000 Euro

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

19. **Gemeinsamer Bundesausschuss**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 290.001 bis 300.000 Euro

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

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

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

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

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

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

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

22. **Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Osnabrück

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

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

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

350.001 bis 360.000 Euro

Beträge über 10.000 Euro und mehr als 10% der Gesamtsumme (1):

1. **Intel Corporation**

Betrag: 330.001 bis 340.000 Euro

Finanzierung von Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

[Jahresabschluss-2025.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[DFKI-Verhaltenskodizes.pdf](#)