



## Detailansicht des Registereintrags

### Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Aktuell seit 16.01.2026 19:32:10

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R001764
<b>Ersteintrag:</b>	25.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	16.01.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	20.06.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wissenschaft, Hochschule oder Forschungseinrichtung
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Trippstadter Strasse 122 67663 Kaiserslautern Deutschland
	Telefonnummer: +49631205750 E-Mail-Adressen: <a href="mailto:info@dfki.de">info@dfki.de</a> Webseiten: <a href="http://www.dfdki.de">www.dfdki.de</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	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.dfvj.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 Stationery 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](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](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. (SIAK) <https://www.siak-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-healtheconomy.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 initiiieren, 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. NKB98, NKB2017

### 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](#)