



Detailansicht des Registereintrags

Deutsche Telekom AG

Aktuell seit 01.01.2024 15:46:41

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R002346
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	01.01.2024
Jährliche Aktualisierung:	28.02.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn Deutschland Telefonnummer: +492281810 E-Mail-Adressen: lobbyregister@telekom.de Webseiten: www.telekom.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

2.650.001 bis 2.660.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

41 bis 50

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Timotheus Höttges**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:
lobbyregister@telekom.de

2. **Dr. Ferri Abolhassan**

Funktion: Vorstandsmitglied T-Systems

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:
lobbyregister@telekom.de

3. **Birgit Bohle**

Funktion: Vorstandsmitglied Personal und Recht, Arbeitsdirektorin

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:
lobbyregister@telekom.de

4. **Srinivasan Gopalan**

Funktion: Vorstandsmitglied Deutschland und Sprecher der Geschäftsführung Telekom Deutschland GmbH

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:
lobbyregister@telekom.de

5. **Dr. Christian Illek**

Funktion: Vorstandsmitglied Finanzen

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:
lobbyregister@telekom.de

6. **Thorsten Langheim**

Funktion: Vorstandsmitglied USA und Unternehmensentwicklung

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:
lobbyregister@telekom.de

7. **Dominique Leroy**

Funktion: Vorstandsmitglied Europa

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:
lobbyregister@telekom.de

8. **Claudia Nemat**

Funktion: Vorstandsmitglied Technologie und Innovation

Telefonnummer: +492281810

E-Mail-Adressen:

lobbyregister@telekom.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (14):

1. Wolfgang Kopf LL.M.
2. Fritz-Uwe Hofmann M.A.
3. Dipl.-Pol. Marcus Isermann
4. Jan-Hendrik Jochum M.A.
5. Dipl.-Kfm. Ulli Reitz
6. Thorsten Recker M.A.
7. Dipl.-Volksw. Fabian Riewerts
8. Dr. Stephan Pesch
9. Martina Westhues MBA
10. Martin Busch M.A.
11. Dr. Andreas Fier
12. Mark Vasić M.A.
13. Alexander Scheuer
14. Dr. Wolfgang Kubink

Mitgliedschaften (48):

1. Allianz der Chancen (AdC)
2. American Chamber of Commerce in Germany e.V.
3. Asien-Pazifik-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft (APA)
4. ASW West - Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft West e.V.
5. Atlantik-Brücke e.V.
6. Bitkom e.V.
7. Bundesnetzwerk bürgerschaftliches Engagement (BBE)
8. Bundesverband Digitale Wirtschaft (BVDW) e.V.
9. Charta der Vielfalt e.V.
10. Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik (DGAP) e.V.
11. Deutsches Aktieninstitut e.V.
12. Deutsches Verkehrsforum e.V.
13. DICO - Deutsches Institut für Compliance e.V.
14. Die Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
15. DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
16. eco - Verband der Internetwirtschaft e.V.
17. econsense - Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e.V.
18. Europäische Bewegung Deutschland e.V.

19. Förderverein Round Table Mediation & Konfliktmanagement der Deutschen Wirtschaft e.V.
20. Forum Ebenhausen e.V. - Freundeskreis der Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP)
21. Freiwillige Selbstkontrolle Multimedia-Diensteanbieter e.V. (FSM)
22. game - Verband der deutschen Games-Branche e.V.
23. Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V. (GDD)
24. Gesellschaft zum Studium Strukturpolitischer Fragen e.V.
25. Gesellschaft zur Förderung des Instituts für Weltwirtschaft e.V. (IfW)
26. Ghorfa - Arab-German Chamber of Commerce and Industry e.V.
27. ICC Germany e.V.
28. Industrie-Förderung GmbH (IFG)
29. Industrieverband Hamburg e.V.
30. Initiative D21 e.V.
31. Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.
32. Interessengemeinschaft Kreditkarten
33. IP2Innovate
34. Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.
35. medianet berlinbrandenburg e.V.
36. MINT Zukunft e.V.
37. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V.
38. Partner für Berlin Holding GmbH
39. Plattform Industrie 4.0
40. Stiftung KlimaWirtschaft
41. SRIW Selbstregulierung Informationswirtschaft e.V.
42. Stiftung Marktwirtschaft
43. VAUNET Verband Privater Medien e.V.
44. vbw - Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.
45. Vereinigung der Sächsischen Wirtschaft e.V. (VSW)
46. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
47. Wirtschaftscoalition Daten & Digitales
48. Wirtschaftsrat der CDU e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (37):

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Internationale Beziehungen; Menschenrechte; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Schulische Bildung; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Diversitätspolitik; Geschlechterpolitik; Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Internetpolitik; Kommunikations- und Informationstechnik; Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik"; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Bauwesen und Bauwirtschaft; Ländlicher Raum; Stadtentwicklung; Wohnen; Sonstiges im Bereich "Sport, Freizeit und Tourismus"; Verwaltungstransparenz/Open Government; Sonstiges im Bereich "Staat

und Verwaltung"; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Verkehrsinfrastruktur; Industriepolitik; Verbraucherschutz; Wettbewerbsrecht; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Deutsche Telekom gehört mit rund 248 Millionen Mobilfunk-Kundinnen und Kunden, 26 Millionen Festnetz- und 22 Millionen Breitband-Anschlüssen zu den führenden integrierten Telekommunikations-Unternehmen weltweit. Wir bieten Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Festnetz/Breitband, Mobilfunk, Internet und Internet-TV für Privatkunden sowie Lösungen der Informations- und Kommunikationstechnik für Groß- und Geschäftskunden.

Gemeinsam mit Verbänden und Initiativen engagieren wir uns für wirtschafts- und gesellschaftspolitische Themen. Unser Fokus ist die IT - und Telekommunikationsbranche sowie die Digitalwirtschaft. Wir setzen uns ein, Deutschland als wettbewerbsfähigen Digitalstandort zu stärken und weiter auszubauen. Wir engagieren uns für unsere Kernthemen, wie den Breitband- und Mobilfunkausbau, aber auch für die Gestaltung des Telekommunikations- und Digitalmarktes insgesamt. Dazu zählen auch Themen wie Datenschutz und -ökonomie, Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz oder Fragen der digitalen Souveränität sowie die Cybersicherheit.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (19):

1. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin

Das Projekt "PlanQK" hat die Entwicklung einer Plattform und eines Ökosystems für Quantenunterstützte Künstliche Intelligenz zum Gegenstand. Nutzer sollen dabei auf einen Quanten-AppStore zugreifen können, Entwickler auf einfache Weise Quantum-Plattformen nutzen und Spezialisten Konzepte bereitstellen, die Quantum Computing einfach zugänglich machen.

2. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Das Projekt "VoluProf" soll eine nutzerorientierte, interaktive Mixed-Reality-Anwendung entwickeln, die mittels multimodaler Lernbot-Skripte Diskurse zwischen Lehrenden, die als Avatare dargestellt werden, und Nutzer*innen ermöglicht. Dafür werden hochwertige volumetrische Abbilder der Lehrenden als Basis für die spätere Interaktion erzeugt und

animiert. Die realistische Stimme des Avatars wird aus einem von dem/r Lehrenden bereitgestellten Text generiert.

3. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Beim Projekt "Vide" geht es um Sprachassistenten in der Digitalen Bildung.

4. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin

Das Projekt "CampusOS" verfolgt das Ziel, den Aufbau eines Ökosystems für 5G-Campusnetze auf Basis offener und modularer Funktechnologien und interoperabler Netzkomponenten zu unterstützen. Hierdurch sollen Herstellerunabhängigkeit und mehr Wettbewerb und Innovation ermöglicht werden, um die digitale Souveränität der Unternehmen in Deutschland zu stärken.

5. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Ziel des Projekts "QD-CamNetz" ist die Demonstration des ersten 5G-Quanten-Campusnetzes. Quantentechnologien sollen nahtlos in das bestehende 5G-Campusnetz integriert werden, um eine noch nie dagewesene Ausfallsicherheit und Zeitsynchronisation zu erreichen, welche die Säulen der künftigen Industrie 4.0, des taktilen Internets und künftiger 6G-Netze darstellen.

6. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Im Projekt "QuaPhySI" wird das Ziel verfolgt, die theoretischen Grundlagen einer hybriden Netzwerkarchitektur zu entwickeln, die quantenmechanische und klassische Ansätze vereint.

7. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin

Ziel des Vorhabens "Entwicklung einer Toolbox für hybride Veranstaltungsformate" (ToHyVe) ist es, mit Integration der Bereiche immersive AV-Technologien, KI, Streaming, Datensicherheit, virtuelle Welten, Veranstaltungsplattformen, und Ausstellungsdesign eine Toolbox zu entwickeln, die eine Vielzahl von Veranstaltungsformaten unterstützen kann.

8. Europäische Kommission (Horizont 2020)

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

1049 Brüssel, Belgien

Das Projekt "OpenQKD" zielt darauf ab, als Vermittler und Multiplikator für quantenbasierte Kryptographie-Lösungen zu fungieren und das Bewusstsein für die Reife von Quantenschlüsselaustausch (QKD) und seine nahtlose Integration in bestehende Sicherheitssysteme und Netzwerke für eine Vielzahl von Anwendungsfällen zu schärfen.

9. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Das Ziel des Projekts "PRIME-net" liegt in der Erarbeitung intelligenter, innovativer Analyseverfahren zur vorausschauenden Einschätzung von Dienstgütern in komplexen Kommunikationsnetzen. "PRIME-net" möchte mit einem automatisierten Netz-Management Konfigurationsentscheidungen sicherstellen, so dass erstklassige Leistungswerte im Kern des Internets erzielt werden.

10. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Ziele des Vorhabens "Quantum Internet of Things (QUIET)" sind die Entwicklung einer Kommunikationsarchitektur und der Aufbau eines Demonstrators, der das Internet of Things (IoT), bestehend aus Sensoren, Übertragungstrecken und Cloud-Applikationen mit Hilfe von Quantentechnologien, also Quantensensorik, Quantenkommunikation und Quantencomputing, sicherer, resilient, niedriglatenter, effizienter und unter Einhaltung des Schutzes der Privatsphäre gestaltet.

11. Europäische Kommission (Horizont 2020)

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

1049 Brüssel, Belgien

Das Projekt "TRAPEZE" zielt darauf ab, die Bürger mit Tools und Know-how in die Lage zu versetzen, ihre Sicherheit und Privatsphäre im digitalen Raum zu verwalten, sowie die Einholung von Zustimmungen zum Erhebungszeitpunkt mit Aufzeichnung sowohl der Daten als auch der Metadaten durch eine skalierbare automatisierte Compliance-Prüfung zu unterstützen.

12. Europäische Kommission (Horizont 2020)

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

1049 Brüssel, Belgien

Das Projekt "6G BRAINS" zielt darauf ab, KI-gesteuertes Deep-Reinforcement-Learning (DRL) mit mehreren Agenten zu ermöglichen, um die Ressourcenzuweisung über massive Maschinen-Kommunikationen hinaus mit neuen Spektrumsverbindungen einschließlich THz und optischer drahtloser Kommunikation (OWC) durchzuführen und für zukünftige industrielle Netzwerke die Leistung in Bezug auf Kapazität, Zuverlässigkeit und Latenz zu verbessern.

13. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin

Basierend auf dem Konzept der selbstbestimmten Identität hat "IDunion" das Ziel, ein Ökosystem für natürliche Personen, Unternehmen und Dinge zu etablieren. Hierfür werden Anwendungen in verschiedensten Gebieten pilotiert. Weitere Zielstellungen sind der Aufbau eines umfangreichen Rahmenwerks, mit dem Vertrauen in die zugrundeliegende Technologie weiter gestärkt werden soll, sowie die Konzeption und Umsetzung sicherheitsrelevanter Aspekte.

14. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Ziel des Verbundprojekts "QR.X" ist die erste Umsetzung von neuartigen Quantenrepeatern und deren Einsatz unter realen Bedingungen.

15. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr**

Betrag: 1.060.001 bis 1.070.000 Euro

Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

Ziele des Projekts sind der Aufbau und der Betrieb eines Open Lab für Open RAN, wobei die Validierung und Zertifizierung von disaggregierten Netzwerklösungen in einem Industrieumfassenden Zusammenhang im Vordergrund stehen.

16. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin

Das Projekt "6G-SKY" zielt auf Lösungen ab, die eine zuverlässige und robuste Konnektivität für Nutzer in der Luft und am Boden über eine flexible und adaptive Netzwerkarchitektur ermöglichen, die mehrere Technologien wie Satellit und direkte Luft-Boden-Kommunikation einsetzt.

17. **Europäische Kommission (Horizont Europe)**

Betrag: 500.001 bis 510.000 Euro

1049 Brüssel, Belgien

Das Projekt "SPIRIT" zielt darauf ab, alle wesentlichen Aspekte von Telepräsenztechnologien weiterzuentwickeln, um den angestrebten Technologie-Reifegrad 7 (TRL7) zu erreichen. Hierbei wird auf bestehenden TRL4-Anwendungsplattformen und Netzwerkinfrastrukturen der Projektpartner aufgebaut.

18. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Ziel des Vorhabens "Holistische 3D-Kommunikationsnetze für 6G (6G-TakeOff)" ist es, eine innovative, vereinheitlichte dreidimensionale 6G-Architektur für Netze aus Bodenstationen, Flugplattformen und Satelliten zu entwickeln.

19. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Um energiesparsamere Mobilfunkbasisstationen zu realisieren, arbeiten die Konsortialpartner des Verbundprojekts "EdgeLimit-Green ICT" an einem neuartigen Edge-Cloud-Antennensystem, das Energieverluste bei der Übertragung im Millimeterwellenbereich von 5G durch die Kombination effizienter Bauelemente und optimierter, KI-unterstützter Steuerung um mindestens 50% reduziert.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

Ort der Veröffentlichung:

<https://www.telekom.com/de/investor-relations>