



Detailansicht des Registereintrags

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Stand vom 22.03.2023 08:18:10 bis 15.08.2023 10:46:34

Eingetragener Verein (e. V.)

Angaben teilweise verweigert

Registernummer:	R001804
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	22.03.2023
Jährliche Aktualisierung:	22.03.2023
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Denkfabrik, Forschungseinrichtung oder Hochschule (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Linder Höhe / 51147 Köln Deutschland Telefonnummer: +4922036010 E-Mail-Adressen: contact-dlr@dlr.de Webseiten: https://www.dlr.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Angabe verweigert

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Prof. Dr. Anke Kaysser-Pyzalla

Funktion: Vorsitzende des Vorstands

Telefonnummer: +4922036015310

E-Mail-Adressen:

Anke.Kaysser-Pyzalla@dlr.de

2. Klaus Hamacher

Funktion: stellvertretender Vorsitzender des Vorstands

Telefonnummer: +4922036013324

E-Mail-Adressen:

Klaus.Hamacher@dlr.de

3. Prof. Dr. Karsten Lemmer

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4922036014250

E-Mail-Adressen:

Karsten.Lemmer@dlr.de

4. Dr. Walther Pelzer

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +49228447100

E-Mail-Adressen:

Walther.Pelzer@dlr.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):

1. Dr. Katrin Simhandl
2. Dr. Nina-Louisa Remuß
3. Matthias Zwanzig

Zahl der Mitglieder:

83 Mitglieder am 01.01.2022

Mitgliedschaften (97):

1. Aircraft Owner & Pilot Association (Verband der Allg. Luftfahrt)
2. Arbeitsgemeinschaft "Brennstoffzellenforum"
3. Arbeitskreis der Sicherheitsbevollmächtigten Nordrhein-Westfalens im Verband für Sicherheit in der Wirtschaft Nordrhein-Westfalen e.V. (VSW NW)
4. Arena 2036
5. ARTEMIS
6. Association for Scientific Development of Air Traffic Management in Europe
7. Association of European Research Establishments in Aeronautics

8. AVIASPACE BREMEN e.V.
9. Bundesdeutschen Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management
10. bavAIRia e.V.
11. Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.
12. Bundesverband Energiespeicher
13. Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V.
14. Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V.
15. Bundesverband Materialwirtschaft Einkauf und Logistik e.V.
16. Bundesvereinigung Materialwissenschaft und Werkstofftechnik e.V.
17. Cyber-Sicherheitsrat Deutschland
18. Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik e.V.
19. Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal Oberth e.V.
20. Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
21. Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation
22. Deutsche Gesellschaft für Personalführung
23. Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik e.V.
24. Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft Bezirksvereinigung Rheinland e.V.
25. Deutscher Verband für Facility Management e.V.
26. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband
27. Deutsches Industrienetzwerk Concentrated Solar Power e.V.
28. Deutsches Klima-Konsortium e.V.
29. Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge e. V.
30. Deutsches Verkehrsforum e.V.
31. Deutsch-französisches Büro für die Energiewende e.V.
32. Energy Saxony e.V.
33. ERTMS Reference Labs (AISBL)
34. EUROBOTICS AISBLE
35. European Automotive Research Partners Association
36. European Energy Research Alliance
37. European Facility for Airborne Research
38. Eurpean Green Vehicles Initiative Association for the 2Zero partnership
39. Forschungsverbund Erneuerbare Energien
40. Forum für Luft- und Raumfahrt e.V.
41. Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e.V.
42. Forum Netztechnik / Netzbetrieb im VDE
43. Forum Zukunftsenergie e.V.
44. Gaia-X European Association for Data and Cloud "Gaia-X AISBL")
45. GeoInformationswirtschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V.
46. German Business Aviation Association e.V. (im Hause des BDI)
47. Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.
48. Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit
49. Gesellschaft für Maritime Technik e.V.
50. Hanse Aerospace e.V.
51. Helmholtz-Gemeinschaft
52. HUMANIST - Virtual Centre of Excellence
53. Hydrogen Europe Research

54. Interdisziplinärer Forschungsverbund Bahntechnik e.V.
55. Interessengemeinschaft Deutsche Luftwaffe e. V.
56. Interessengemeinschaft Technologiepark Universität Bremen e.V.
57. Maritimes Cluster Norddeutschland
58. Munich Aerospace e.V.
59. Munich Quantum Valley
60. Nationale Forschungsdateninfrastruktur e.V.
61. NATO / STO -Science and Technology Organization
62. NERO-Network of european Research Organisations on ESA Issues
63. New European Research Grouping on Fuel Cells and Hydrogen
64. Oldenburger Energiecluster
65. Open Hybrid LabFactory
66. Regionale Wirtschaftsinitiative Ost Mecklenburg-Vorpommern e.V.
67. Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.
68. Smart Rail Connectivity Campus
69. Solar Power and chemical Energy Systems
70. Strategierat Energie Weser
71. TÜV Rheinland e.V.
72. TÜV SÜD e.V.
73. UAV DACH
74. Umweltakademie (Die Umweltakademie)
75. Unternehmerverband Wirtschaftsförderung Landkreis Starnberg e.V.
76. Verband der Betriebsbeauftragten für Umweltschutz
77. Verband der Deutschen Segelflugzeughersteller
78. Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
79. Verband der GeoInformationswirtschaft Berlin/Brandenburg e.V.
80. Verband Deutscher Eisenbahn-Ingenieure e.V.
81. Verband Deutsches Reisemanagement e.V.
82. Verband für Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement e.V.
83. Verband für Sicherheitstechnik
84. Batteries European Partnership Association
85. Bundesvereinigung Logistik
86. Catena-X Automotive Network e.V
87. CleanSky
88. Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
89. Deutsche Gesellschaft für Qualität
90. Deutsches Institut für Normung e.V.
91. German Data Science Society e.V.
92. Haftpflichtverband der Deutschen Industrie V.a.G
93. Hamburg Aviation e.V.
94. OECD - Global Forum on space Economics
95. Offis e.V.
96. Verein zur Förderung des Deutschen und Internationalen Wissenschaftsrecht e.V.
97. Forschungsvereinigung Schiffbau und Meerestechnik e. V. (FSM)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (1):

Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Nur in den Fällen, in denen das DLR Regierungs- oder ministerialen Kontakt im Sinne des LobbRG sucht, um finanzielle Unterstützung für den Aufbau neuer Forschungsfelder, Vorhaben, Projekte oder die Errichtung neuer Institute oder Einrichtungen zu initiieren / voranzutreiben, wird man im Einzelfall von einer Interessenvertretung im Sinne des LobbyRG ausgehen dürfen.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Angabe verweigert

Schenkungen Dritter

Angabe verweigert

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Angabe verweigert

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein