



Detailansicht des Registereintrags

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.

Stand vom 15.08.2025 07:19:53 bis 26.08.2025 07:40:17

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R001203
Ersteintrag:	24.02.2022
Letzte Änderung:	15.08.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	30.06.2025
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Hochschule oder Forschungseinrichtung
Kontaktdaten:	<p>Adresse: Hansastraße 27 c 80686 München Deutschland</p> <p>Telefonnummer: +498912050 E-Mail-Adressen: info@zv.fraunhofer.de Webseiten: www.fraunhofer.de</p>
Hauptstadtrepräsentanz:	<p>Anna-Louisa-Karsch-Straße 2 10178 Berlin</p> <p>Telefonnummer: +498912051610 E-Mail-Adresse: wissenschaftspolitik@zv.fraunhofer.de</p>

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

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

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

8.670.001 bis 8.680.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

44,29

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Ass. jur. Elisabeth Ewen**

Funktion: Vorständin

2. **Dr. Sandra Krey**

Funktion: Vorständin

3. **Prof. Dr. Axel Müller-Groeling**

Funktion: Vorstand

4. **Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka**

Funktion: Präsident

5. **Prof. Dr. Constantin Häfner**

Funktion: Vorstand

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (158):

1. **Prof. Dr. Raoul Klingner**

2. **Elke Griesbach**

3. **David Rausch**

4. **Raoul Schönhof M.Sc., LL.B.**

5. **Dr. Ing. Sophie Hippmann**

6. **Christian Kachel**

7. **Prof. Dr. Andreas Tünnermann**

8. **Prof. Dr.-Ing. Holger Kohl**

9. **Prof. Dr. Holger Kapels**

10. **Prof.Dr.Dr. Gerd Leonhard Heinrich Geißlinger**

11. **Prof. Andreas Reuter**

12. **Prof. Wilko Flügge**

13. **Dr. Simon Markus Kothe**
14. **Prof. Dr. Jakob Edler**
15. **Prof. Dr. Eberhard Jochem**
16. **apl. Prof. Dr. Rainer Walz**
17. **apl. Prof. Dr. habil. Mario Trapp**
18. **Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl**
19. **Prof. Dr. Hans-Martin Henning**
20. **Prof. Dr. Christopher Hebling**
21. **Prof. Dr.-Ing. Martin Schneider-Ramelow**
22. **Prof. Dr. Peter Gumbsch**
23. **Prof. Dr. Christoph Eberl**
24. **Prof. Dr. rer. nat. Christoph Kutter**
25. **Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer**
26. **Prof. Dr. rer. nat. Marc Eichhorn**
27. **Dipl.-Ing. Caroline Schweitzer**
28. **Prof. Dr.-Ing. Frank Henning**
29. **Dr. Stefan Löbbecke**
30. **Prof. Dr. Wolfgang Koch**
31. **Prof. Dr. Michael Henke**
32. **Prof. Dr. Thorsten Buzug**
33. **Prof. Dr. Philipp Rostalski**
34. **Prof. Dr. Antonello Monti**
35. **Prof. Dr. Andreas Ulbig**
36. **Prof. Dr. Harald Mathis**
37. **Prof. Dr. Maximilian Röglinger**
38. **Prof. Dr. Henner Gimpel**
39. **Prof. Dr. Nils Urbach**
40. **Prof. Dr. Harald Kuhn**
41. **Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter Majschak**

42. **Prof. Dr.-Ing. Peter Eisner**
43. **Prof. Dr. Dirk Heberling**
44. **Prof. Dr.-Ing. Theodor Doll**
45. **Prof. Dr. Albert Heuberger**
46. **Prof. Dr. Bernhard Grill**
47. **Prof. Dr. Alexander Martin**
48. **Melanie Oßwald**
49. **Prof. Dr.-Ing. Klaus Drechsler**
50. **Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Daub**
51. **Prof. Dr.-Ing. Johannes Schilp**
52. **Prof. Dr.-Ing. Georg Sigl**
53. **Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schade**
54. **Prof. Dr.-Ing. Thomas Wiegand**
55. **Prof. Dr.-Ing. Benno Stabernack**
56. **Prof. Christoph Herrmann**
57. **Thomas Kirmayr MBA**
58. **Prof. Dr.-Ing. Martin Dix**
59. **Prof. Dr.-Ing. Roman Dumitrescu**
60. **Dr. Ing. Reinhard Mackensen**
61. **Dr. rer. nat. Nadya Ben Bekhti Winkel**
62. **Thomas Loosen**
63. **Prof. Dr. Stefan Glunz**
64. **Joan Bosch**
65. **Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer**
66. **Pierre Prasuhn**
Tätigkeit bis 08/22:
Mitarbeiter/Pressesprecher
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
67. **Prof. Dr. Jens Tübke**
68. **Prof. Dr. Achim Kampker**

69. **Prof. Dr. Simon Lux**
70. **Prof. Dr. habil. Christoph Igel**
71. **Prof. Dr. Gunnar Grün**
72. **Dr. Alexander Malär**
73. **Prof. Dr. Constantin Häfner**
74. **Dr. Simon Kapitza**
75. **Prof. Dr. Michael Hoelscher**
76. **Prof. Dr. Jürgen Wöllenstei**
77. **Dr. Michael Liecke**
78. **Dr. Anna-Katharina Stumpf**
79. **Verena Fennemann**
80. **Doris Rösler**
81. **Gerald Swarat**
82. **Martin Landgraf**
83. **Martin Mirza**
84. **Can Kaymakci**
85. **Prof. Dr. rer. nat. Karsten Pinkwart**
86. **Dr. Tomas Krämer**
87. **Dr. phil. nat. Ursula Eul**
88. **Prof. Dr. Rüdiger Quay**
89. **Anastasia Papadaki Msc**
90. **Dr.-Ing. Joachim Gieseckus**
91. **Christian Gerwig**
92. **Prof. Dr. Steffen Rupp**
93. **Florian Steigleder**
94. **Elisabeth Paul**
95. **Prof. Dr. Alexander Pflaum**
96. **Dr. Kai Simon**
97. **Cathérine Steelant**

98. **Dr. Ralf Lindner**

99. **Dr. rer. nat. Thomas Soddemann**

100. **Dr.-Ing. Simina Fulga-Beising**

101. **Manuel Wickert M. Sc.**

102. **Dr. rer. nat. Thomas Blaudeck**

103. **Dr. rer. nat. Lutz Zeitlmann**

104. **Dr. Christine Rasche**

105. **Tina Stefanova**

106. **PhD Chiara Ferrante**

107. **Dipl.-Ing. Bernd-Ulrich Von Wegerer**
Tätigkeit bis 05/21:
Ministerialrat des Bundesministeriums der Verteidigung
im Auswärtiges Amt (AA) oder dessen Geschäftsbereich

108. **Michael Henkert**
Tätigkeit bis 10/21:
Referent des Stellvertretenden Fraktionsvorsitzenden der CDU/CSU-Fraktion
für eine Fraktion/eine Gruppe im Deutschen Bundestag

109. **Dr.-Ing. Patricie Merkert**

110. **Prof. Dr. Carsten Claussen**

111. **Stefanie Mielert**

112. **Dr. habil. Torsten Uwe Siebert**

113. **Janine Hellriegel**

114. **Dr. Claus Doll**

115. **Prof. Dr.-Ing. Martin Braun**

116. **Prof. Dr. Mario Ragwitz**

117. **Prof. Dr. Hans-Martin Henning Hansmeier**

118. **Dr. Leif Oppermann**

119. **Prof. Dr.-Ing. Christian Doetsch**

120. **Yvonne Kinzelmann**

121. **Maria Seifert**

122. **Lisa Hübner**

123. **Katrin Thalweiser**

124. **Katrin Mögele**

125. **Dipl.-Ing. Regina Böckler**

126. **Univ.-Prof. Dr.-Ing. Prof. Ingomar Kelbassa h.c. mult.**

127. **Dr. Werner Kraus**

128. **Steffen Kurth**

129. **Lukas Kübler**

130. **Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim**

131. **Mohanram Praveen**

132. **Dr.-Ing. Uwe Freiherr von Lukas**

133. **Prof. Dr.-Ing. Sabrina Zellmer**

134. **Thomas Olszamowski**

135. **Dr. Stefan M. Büttner**

136. **Khaled Al-Dabbas**
Tätigkeit bis 10/22:
Mitarbeiter Büro MdB/Internationales Parlaments-Stipendium (IPS) des Deutschen
Bundestages
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

137. **Oliver Warweg**

138. **Dr.-Ing. Anke Ebrecht**

139. **Rainer Wansch**

140. **Prof. Dr. Dr. Michael Lauster**

141. **Nisha Raichur**

142. **Dr. Peter Schossig**

143. **Dipl.-Ing. Carola Brand**

144. **Kim Taewan**

145. **Prof. Dr. Philipp Urban**

146. **Jan Henrik Ziesing**

147. **Thomas Eck**

148. **Patrick Agostini**

149. **Mamor Khan Akbarzai**

150. **Dr. rer. nat. Iryna Savych**

151. **Stefanie Stündel Volljuristin**

152. **Prof. Dr. Büttner Andrea**

153. **Laura Betz**

Tätigkeit bis 03/25:

Büroleitung

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

154. **Ass. jur. Elisabeth Ewen**

155. **Dr. Sandra Krey**

156. **Prof. Dr. Axel Müller-Groeling**

157. **Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka**

158. **Prof. Dr. Constantin Häfner**

Gesamtzahl der Mitglieder:

1.186 Mitglieder am 31.12.2024, davon:

1.142 natürliche Personen

44 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (118):

1. Industrieverband Klebstoffe e.V.
2. Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e. V. (BDLI)
3. Composites United e.V.
4. VCI - Verband der Chemischen Industrie
5. Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
6. Allianz der Wissenschaftsorganisationen
7. BuildingSMART Deutschland e. V.
8. Bundesverband Wärmepumpe
9. ECPE European Center for Power Electronics e.V.
10. Automotive Cluster Ostdeutschland e. V. (ACOD e.V.)
11. AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen Otto von Guericke
12. aireg - Aviation Initiative for Renewable Energy in Germany e.V.
13. AVK Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V.
14. BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e. V
15. BDG - Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie e. V.
16. BITKOM e.V.
17. Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie e.V.
18. Bundesverband Energiespeicher BVES eV
19. Bundesverband für Geothermie e.V.
20. Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrusT)
21. Bundesverband Mittelständische Wirtschaft BVMW
22. Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V.
23. DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.

24. DEGA Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V.
25. Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V.
26. Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e.V. (DGLR)
27. Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - DGNB e.V.
28. Deutsche Gesellschaft für Qualität (DGQ)
29. Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik e. V.
30. Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung DGZfP e.V.
31. Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft (DLG)
32. Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.
33. Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
34. Deutscher Hochschulverband
35. Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (DVS)
36. Deutscher Verband für Wohnungswesen - Städtebau und Raumordnung e.V.
37. Deutscher Wasserstoff-Verband (DWV) e.V
38. BVL-Bundesvereinigung Logistik e.V.
39. Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)
40. DGZfP Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.
41. Acatech - Akademie der Technikwissenschaften
42. Didacta Verband e. V. - Verband der Bildungswirtschaft
43. DRG Deutsche Röntgen Gesellschaft
44. DVS Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
45. DVT Deutscher Verband Technisch-Wissenschaftlicher Vereine
46. DWV e.V. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellenverband e.V.
47. EFDS Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.
48. European Bioplastics e.V.
49. European Center for Power Electronics (ECPE) e.V.
50. Fachverband Pulvermetallurgie e.V. (FPM)
51. German Water Partnership e.V.
52. Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e. V.
53. Gesellschaft für Informatik e.V.
54. Gesellschaft für Virologie e. V.
55. Hafen Hamburg Marketing eV
56. HZwo e. V.
57. Industrieverband Hamburg e.V.
58. Initiative D21 e. V.
59. Initiative Studienstandort Deutschland
60. Kompetenznetz Industrielle Plasma-Oberflächentechnik e. V. INPLAS
61. ITS Germany e.V.
62. itSMF Deutschland e.V.
63. Kunststoffland.NRW
64. Maritimes Cluster Norddeutschland e.V.
65. Nationales Mint Forum e.V.
66. SafeTRANS
67. Science & Innovation Alliance KL, SIAK
68. Silicon Saxony

69. SPECTARIS Deutscher Industrieverband für Optik, Photonik, Analysen- und Medizintechnik e.V.
70. VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.
71. ZVEI e. V. - Verband der Elektro- und Digitalindustrie
72. VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
73. VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.
74. VDSI Verband Deutscher Studierendeninitiativen e. V.
75. Verband Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen e.V.
76. Verbindungsstelle Landwirtschaft Industrie e.V.
77. VOICE - Bundesverband der IT-Anwender e.V.
78. DGON Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation e. V.
79. BWO - Bundesverband Windenergie Offshore e. V.
80. FGW e.V. - Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien
81. FOSTA Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V.
82. Atlantik-Brücke e.V.
83. EEHH Verein zur Förderung des Clusters Erneuerbare Energien Hamburg e. V.
84. eco - Verband der Internetwirtschaft e.V.
85. BdKom Bundesverband der Kommunikatoren
86. IMAT e. V.
87. medianet berlinbrandenburg
88. Verband Sichere Digitale Identität e. V
89. Subsea Monitoring Network e. V.
90. Deutsche Allianz Meeresforschung
91. Gesellschaft für Maritime Technik e.V. GMT
92. BioRN Network e.V.
93. Mitglied Deutsche Phosphor Plattform DPP e.V.
94. Deutscher Alpenverein e. V. DAV
95. AGFW Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.
96. AquaVentus Förderverein e.V.
97. AVIASPACE Bremen e.V.
98. U Bremen Research Alliance e.V.
99. Verband für Schiffbau und Meerestechnik
100. WindEnergy Network e. V.
101. Industrieverband Blechumformung e. V.
102. Forum für Zukunftsenergien e. V.
103. Plattform Industrie 4.0
104. Bundesverband Musikindustrie e.V.
105. Verband Deutscher Tonmeister e. V. (VDT)
106. Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V. (EFDS e.V.)
107. SPECTARIS. Deutscher Industrieverband für Optik, Photonik, Analysen- und Medizintechnik e.V.
108. Mobility goes Additive e. V.
109. Verband der deutschen Fruchtwein- und Fruchtschaumwein-Industrie e. V. (VdFw)
110. Verband 3DDruck e. V.
111. AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.
112. Bundesverband WindEnergie e.V.

113. Deutsche Energie-Agentur GmbH
114. Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge e. V.
115. Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e. V.
116. Forschungsvereinigung Werkstoffe aus nachhaltigen Rohstoffen e. V.
117. Wirtschaftsverband Industrieller Unternehmen Baden e. V.
118. Deutsches Institut für Compliance - DICO e. V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (48):

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Arzneimittel; Gesundheitsförderung; Gesundheitsversorgung; Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit"; Fischerei /Aquakultur; Land- und Forstwirtschaft; Lebensmittelsicherheit; Lebens- und Genussmittelindustrie; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Urheberrecht; Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik"; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Bauwesen und Bauwirtschaft; Ländlicher Raum; Stadtentwicklung; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Öffentliches Recht; Sonstiges im Bereich "Recht"; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Luft- und Raumfahrt; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Sonstiges im Bereich "Verteidigung"; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Verbraucherschutz; Wettbewerbsrecht; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Fraunhofer-Gesellschaft mit Sitz in Deutschland ist eine der führenden Organisationen für anwendungsorientierte Forschung. Knapp 32 000 Mitarbeitende an 75 Instituten und selbstständigen Forschungseinrichtungen in Deutschland erarbeiten das jährliche Finanzvolumen von 3,6 Mrd. €. Davon entfallen 3,1 Mrd. € auf das zentrale Geschäftsmodell von Fraunhofer, die Vertragsforschung. Die Grundfinanzierung durch Bund und Länder bildet die Basis für wegweisende Vorlaufforschung. Ein wesentlicher Erfolgsfaktor der Fraunhofer-Forschung ist die enge Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Industrie: 2024 beliefen sich die Wirtschaftserträge auf 867 Mio. €. Dies unterstreicht die starke Marktorientierung. Ergänzt wird das Forschungspotfolio durch im Wettbewerb eingeworbene öffentliche Projektmittel.

Im Rahmen ihrer Tätigkeiten gestaltet die Fraunhofer-Gesellschaft innovationspolitische Rahmenbedingungen mit und setzt sich für eine Stärkung der Transferbedingungen insbesondere in den Bereichen Energietechnologien und Klimaschutz, Gesundheit, Innovationsforschung, IUK-

Technologie, Light & Surfaces, Mikroelektronik, Produktion, Ressourcetechnologien und Bioökonomie sowie Werkstoffe und Bauteile ein. Dies erfolgt durch eine kontinuierliche Mitarbeit in politischen Beratungsgremien, das Verfassen von Positionspapieren und Stellungnahmen und einen regelmäßigen Austausch mit Fachpolitikerinnen und Fachpolitikern.

Konkrete Regelungsvorhaben (39)

1. Verbesserte Nutzung von Gesundheitsdaten

Beschreibung:

Die Fraunhofer-Gesellschaft setzt sich dafür ein, dass das Potenzial von Gesundheitsdaten stärker als bisher genutzt und der anwendungsorientierten Gesundheitsforschung einfacher zugänglich gemacht wird.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/9785 (Vorgang) [alle RV hierzu]

zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 20/9046 - Entwurf eines Gesetzes zur verbesserten Nutzung von Gesundheitsdaten (Gesundheitsdatennutzungsgesetz - GDNG)

Betroffenes geltendes Recht:

GDNG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2405080009 (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 01.03.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. Generative KI in die Anwendung bringen

Beschreibung:

Schnelle und bürokratiearme Umsetzung des AI-Acts, der mit wichtigen politischen Weichenstellungen verbunden werden muss. Das Ziel ist, die technologische Souveränität des Industriestandorts Deutschland im europäischen Verbund langfristig zu stärken.

Interessenbereiche:

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2405290002 (PDF - 10 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 13.05.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Auswärtiges Amt (AA) [alle SG dorthin]

Bundeskanzleramt (BKAmT) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

3. Verbesserung des European Defence Fund in zweiter Phase der Laufzeit (2028-2034)

Beschreibung:

Fraunhofer hat eine Stellungnahme zur Zwischenevaluierung des Europäischen Verteidigungsfonds EDF im Rahmen der öffentlichen Konsultation der EU-Kommission vorgelegt. Ziel ist die Verbesserung des EDF-Programms in der zweiten Phase der Laufzeit.

Interessenbereiche:

Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union" [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2406130006 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 24.04.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

4. Verbesserung des EU-Rahmenprogramms für Forschung u Innovation FP10, European Defence Fund (2028-2034)

Beschreibung:

Die Stellungnahme der Fraunhofer-Gesellschaft wurde im Rahmen der öffentlichen Konsultation der EU-Kommission zur Ausgestaltung des kommenden EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation (FP10) sowie dem nächsten Europäischen Verteidigungsfond EDF erarbeitet. Ziel ist die Verbesserung der förderpolitischen Rahmenbedingungen für FuE in Deutschland und Europa, insb. unter Berücksichtigung von "Dual Use".

Interessenbereiche:

Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union" [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (2):

1. [SG2406130009](#) (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 06.03.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[\[alle SG dorthin\]](#)

2. [SG2406130010](#) (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 15.05.2024 an:

Bundesregierung

Auswärtiges Amt (AA) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[\[alle SG dorthin\]](#)

5. [Förderung der Erforschung von PFAS-Alternativen](#)

Beschreibung:

Die Interessenvertretung zielt darauf ab, die Regelungen zur Beschränkung von PFAS so auszugestalten, dass für Zukunftstechnologien relevante Innovationsprozesse nicht unverhältnismäßig eingeschränkt werden.

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); EU-Gesetzgebung [\[alle RV hierzu\]](#);
Gesundheitsförderung [\[alle RV hierzu\]](#); Immissionsschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Land- und
Forstwirtschaft [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#);
Verbraucherschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2406130086](#) (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 02.06.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAmT) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[alle SG dorthin]
Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)
[alle SG dorthin]
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.
WP) [alle SG dorthin]

6. Rücknahme der Kürzungen der Mittel für Energieforschung im Haushaltsgesetz 2024

Beschreibung:

Das Fraunhofer ISE setzt sich für eine Rücknahme der Kürzungen bei der Energieforschungsförderung im Haushalt 2024 ein.

Betroffenes geltendes Recht:

HG 2024 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2406170048](#) (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.04.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.
WP) [alle SG dorthin]

Versendet am 12.04.2024 an:

Bundestag

Gremien [alle SG dorthin]

7. Verbesserte Umsetzung der BMBF-Leitlinien zur Forschungssicherheit in Deutschland

Beschreibung:

Praxisorientierte und differenzierte Umsetzung der BMBF-Leitlinien, u.a. die Rolle und Ausgestaltung einer verantwortlichen Stelle für Forschungssicherheit sowie die risikobasierte und sachliche Betrachtung bei Dual Use Technologien.

Interessenbereiche:

Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

8. Stärkung der klinischen Forschung im Kontext des Medizinforschungsgesetzes (MFG)

Beschreibung:

Zusammenführung von ordnungspolitischen Regelungen für die klinische Forschung mit Ansätzen der Pharmastrategie zu einer Gesamtstrategie für den Forschungs- und Entwicklungsstandort.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/11561 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Medizinforschungsgesetzes

1. Zuständiges Ministerium: BMG [alle RV hierzu]

2. Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [alle RV hierzu];

Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2406210220](#) (PDF - 16 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 25.05.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

9. Sicherstellung eines niederschwelligen und bürokratiearmen Zugangs zu hochwertigen Forschungsdaten durch das Forschungsdatengesetz

Beschreibung:

Verbesserungen im Datenschutzrecht und Einführung bürokratieärmer zentraler Akkreditierungsmechanismen am geplanten Micro Data Center sowie Anreizstrukturen, die das Datenteilen aller Akteure entlang der Wertschöpfungskette anregen. Ziel ist einen niedrigschwelligen und bürokratiearmen Zugang zu hochwertigen Daten für datengetriebene Innovationen sicherzustellen.

Interessenbereiche:

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu];

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

10. Haushaltsgesetz 2025: Verhinderung der Kürzung von FuT-Mitteln im Verteidigungshaushalt (Einzelplan 14)

Beschreibung:

Im Einzelplan 14 werden Drittmittel für wehrtechnische Forschung und Erprobung ausgewiesen. Institute der Fraunhofer-Gesellschaft sind sehr stark abhängig von der

Einwerbung dieser Mittel und setzt sich daher für die Vermeidung einer geplanten substantiellen Kürzung ein.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/12400 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes über die Feststellung des Bundeshaushaltsplans für das Haushaltsjahr 2025 (Haushaltsgesetz 2025 - HG 2025)

Zuständiges Ministerium: BMF [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Sonstiges im Bereich "Verteidigung" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2408290010 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 31.07.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Versendet am 02.09.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Versendet am 02.09.2024 an:

Bundestag

Organe [alle SG dorthin]

11. Weiterentwicklung des EU-Entsenderechts

Beschreibung:

Wissenschaftsadäquate Auslegung und Weiterentwicklung der EU-Gesetzgebung zur Freizügigkeit von Dienstleistungen im Binnenmarkt. Intendiert sind dabei insbesondere die Abschaffung der A1-Bescheinigung für Wissenschaftseinrichtungen bei Geschäfts-, Dienst- und Forschungsreisen ins EU-Ausland, die Abschaffung der Meldepflichten bei EU-Auslandsentsendungen, der Verbleib im inländischen Sozialversicherungssystem mindestens während der ersten 24 Monate des Aufenthalts im EU-Ausland, die Weitergeltung der deutschen Sozialversicherungsvorschriften bei einer ‚Homeoffice‘-Tätigkeit aus einem anderen EU-Mitgliedstaat, die Umsetzung des gemäß REST-Richtlinie vereinbarten Verfahrens für Forschende und die Anerkennung einer von einem anderen EU-Mitgliedstaat ausgestellten Aufenthaltsgenehmigung.

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. **SG2408290011 (PDF - 10 Seiten)**

Adressatenkreis:

Versendet am 10.07.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) alle SG
dorthin

12. Neuregelung der Umsatzsteuerbarkeit von Wissenschaftskooperationen

Beschreibung:

Neuregelung der Umsatzsteuerbarkeit von Wissenschaftskooperationen ohne Gewinnerzielungsabsicht zwischen juristischen Personen des öffentlichen Rechts und/oder außerhochschulischen Forschungseinrichtungen nach Ablauf der Übergangsfrist zu §2b UStG mit dem Ziel der finanziellen Entlastung und des Bürokratieabbaus in Wissenschaftseinrichtungen

Betroffenes geltendes Recht:

UStG 1980 alle RV hierzu

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie alle RV hierzu

13. Neufassung des Anwendungsbereichs des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG)

Beschreibung:

Neufassung des Anwendungsbereichs des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG), so dass außerhochschulische Wissenschaftseinrichtungen nicht in dessen Anwendungsbereich fallen

Betroffenes geltendes Recht:

LkSG alle RV hierzu

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie alle RV hierzu

14. Entbürokratisierung der Kooperation zwischen Hochschulen und Außeruniversären Forschungseinrichtungen

Beschreibung:

Die Fraunhofer-Gesellschaft möchte einen Diskurs zu Vereinfachungen in der Zusammenarbeit von Bund und Ländern über § 91b Grundgesetz mit Abbau von bürokratischen Hemmnissen anregen.

Betroffenes geltendes Recht:

GG alle RV hierzu

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie alle RV hierzu

Stellungnahmen/Gutachten (2):

1. [SG2409130008](#) (PDF - 1 Seite)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.09.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin](#)

Gremien [alle SG dorthin](#)

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin](#)

2. [SG2410150015](#) (PDF - 10 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 14.10.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin](#)

15. Haushaltsgesetz 2025: Verhinderung der Kürzung der Mittel für die Batterieforschung**Beschreibung:**

Die Fraunhofer-Institute FFB, IBCV, IWS und die Fraunhofer-Allianz Batterien setzen sich gemeinsam mit weiteren Unterzeichnern für die Rücknahme der im aktuellen Regierungsentwurf für den Bundeshaushalt 2025 geplanten Budgetkürzungen in der Batterieforschung ein.

Bundestags-Drucksachennummer:

[BT-Drs. 20/12400 \(Vorgang\)](#) [alle RV hierzu](#)

Entwurf eines Gesetzes über die Feststellung des Bundeshaushaltspolans für das Haushaltsjahr 2025 (Haushaltsgesetz 2025 - HG 2025)

Zuständiges Ministerium: [BMF](#) [alle RV hierzu](#)

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2409160007](#) (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 13.09.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin](#)

Versendet am 13.09.2024 an:

Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAmT) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[alle SG dorthin]
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.
WP) [alle SG dorthin]

16. Verbesserung der Förderung von Agri-PV-Anlagen durch ein separates Fördersegment für Agri-PV auf Dauergrünland

Beschreibung:

Das Fraunhofer ISE schlägt vor, zur Förderung von Agri-PV-Anlagen ein separates Fördersegment für Agri-PV auf Dauergrünland einzuführen und die Vergütung zwischen teureren und günstigeren Anlagentypen zu differenzieren, um Innovation und Akzeptanz gezielt zu fördern.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14199 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbau und der Netzregulierung

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMW) (20. WP): Referentenentwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbau und der Netzregulierung sowie Referentenentwurf einer Verordnung zur Änderung der Marktstammdatenregisterverordnung (20. WP) (Vorgang)

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2410150014 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 07.10.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMW) (20.
WP) [alle SG dorthin]

17. Stärkung des digitalen Industriestandorts Deutschland

Beschreibung:

Fraunhofer setzt sich für die Stärkung von Datenräumen und -infrastruktur, 5G/6G-Forschung, KI-Infrastrukturen sowie zukunftsweisende Produktionssysteme wie Robotik oder das Industrial Metaverse ein.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/12862 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Schriftliche Fragen mit den in der Woche vom 9. September 2024 eingegangenen Antworten der Bundesregierung

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14198 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2412170002 (PDF - 9 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

18. Verbesserung der Rahmenbedingungen für innovative Gesundheitsforschung

Beschreibung:

Fraunhofer fordert gezielte Maßnahmen zur Förderung technologischer Innovationen, die zur Unterstützung, Vereinfachung und Automatisierung von Arbeitsprozessen beitragen, sowie einen verstärkten translationalen Ansatz in der Innovationsförderung.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/9046 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur verbesserten Nutzung von Gesundheitsdaten -

(Gesundheitsdatennutzungsgesetz - GDNG)

Zuständiges Ministerium: BMG [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/11561 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Medizinforschungsgesetzes

1. Zuständiges Ministerium: BMG [alle RV hierzu]

2. Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14198 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

GDNG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Arzneimittel [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu];

Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Gesundheitsförderung [alle RV hierzu]; Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu];

Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

- SG2412170003 (PDF - 8 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

19. Verbesserung der Rahmenbedingungen für Quantentechnologien

Beschreibung:

Fraunhofer setzt sich für die Industrieintegration, Standardisierung und langfristige Förderung von Quantentechnologien ein. Reallabore und internationale Kooperationen sind maßgeblich, ebenso Normen und Standards, um das Thema langfristig entscheidend mitzugestalten.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14198 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

AWG 2013 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

- SG2412170004 (PDF - 6 Seiten)**

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

20. Verbesserung der Cybersicherheit des digitalen Wirtschaftsstandorts Deutschland

Beschreibung:

Fraunhofer setzt sich für eine Stärkung der Cyberresilienz des digitalen Wirtschaftsstandorts Deutschland durch eine starke angewandte Cybersicherheits- und Cyberresilienz-Forschung ein. Hierzu zählt ein systematischer Kompetenzaufbau von Know-how, die Stärkung von Security-Testing-Technologien sowie die Etablierung von modernen Cybersicherheitsinfrastrukturen beispielsweise durch Open-Source-Vertrauensanker.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13961 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2557 und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [\[alle RV hierzu\]](#)

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13184 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der NIS-2-Richtlinie und zur Regelung wesentlicher Grundzüge des Informationssicherheitsmanagements in der Bundesverwaltung (NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz)

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [\[alle RV hierzu\]](#)

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/8371 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Eckpunkte zum Digitalcheck

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [\[alle RV hierzu\]](#)

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14198 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

VgV 2016 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [alle RV hierzu]; Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Verteidigung" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2412170005 (PDF - 8 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Faktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

21. Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Etablierung einer leistungsfähigen und nachhaltigen Mobilitätswirtschaft

Beschreibung:

Fraunhofer setzt sich für eine Anpassung der Mobilität an neue technische Möglichkeiten und gesellschaftliche Erwartungen ein, insb. die Verbesserung der aktuell zerfaserten Finanzierung, Demografie und Treibhausgasreduktion. Zentrale Aspekte für den erfolgreichen Umbau bilden vernetzte und automatisierte Mobilität, moderne Ansätze im Transport- und Logistikbereich sowie eine nachhaltige Produktion in der Automobilindustrie.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13954 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Bereitstellung und Nutzung von Mobilitätsdaten und zur Änderung des Personenbeförderungsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMDV (20. WP) [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/12400 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes über die Feststellung des Bundeshaushaltsplans für das Haushaltsjahr 2025 (Haushaltsgesetz 2025 - HG 2025)

Zuständiges Ministerium: BMF [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14198 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

MDV [alle RV hierzu]; PBefGÄndG 6 [alle RV hierzu]; SchnellLG [alle RV hierzu]; AltautoV [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Ländlicher Raum [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Verkehr" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]; Verkehrspolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

- SG2412170006 (PDF - 8 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Faktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)

Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

22. Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Etablierung eines resilienten Energiesystems

Beschreibung:

Fraunhofer setzt sich für die Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erforschung von Technologien zur Transformation des Energiesystems hin zu Klimaneutralität und Resilienz ein.

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [\[alle RV hierzu\]](#); GEG [\[alle RV hierzu\]](#); EnWG 2005 [\[alle RV hierzu\]](#); GasNEV [\[alle RV hierzu\]](#); WasserstoffNEV [\[alle RV hierzu\]](#); WindSeeG [\[alle RV hierzu\]](#); LNGG [\[alle RV hierzu\]](#); TEHG 2011 [\[alle RV hierzu\]](#); BEHG [\[alle RV hierzu\]](#)

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [\[alle RV hierzu\]](#); Cybersicherheit [\[alle RV hierzu\]](#); Datenschutz und Informationssicherheit [\[alle RV hierzu\]](#); Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); EU-Binnenmarkt [\[alle RV hierzu\]](#); Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Kommunikations- und Informationstechnik [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Sonstiges im Bereich "Energie" [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2412180004 \(PDF - 9 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Faktionen/Gruppen alle SG dorthin

Gremien alle SG dorthin

Mitglieder des Bundestages alle SG dorthin

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) alle SG dorthin

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) alle SG dorthin

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) alle SG dorthin

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) alle SG dorthin

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) alle SG dorthin

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) alle SG dorthin

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) alle SG dorthin

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) alle SG dorthin

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) alle SG dorthin

23. Verbesserung der Bedingungen für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft**Beschreibung:**

Fraunhofer fordert langfristige Investitionen in Forschung und Entwicklung effizienter Wasserstofftechnologien, eine Stärkung der internationalen Zusammenarbeit zur Förderung globaler Standards und Märkte, sowie den Aufbau und die Vernetzung einer robusten Wasserstoffinfrastruktur, einschließlich Importhubs und angepasster Gasnetze.

Betroffenes geltendes Recht:

GEG alle RV hierzu; EEG 2014 alle RV hierzu; EnWG 2005 alle RV hierzu; GasNEV alle RV hierzu; WasserstoffNEV alle RV hierzu; WindSeeG alle RV hierzu; LNGG alle RV hierzu; TEHG 2011 alle RV hierzu; BEHG alle RV hierzu

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik alle RV hierzu; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe alle RV hierzu; Cybersicherheit alle RV hierzu; Datenschutz und Informationssicherheit alle RV hierzu; Digitalisierung alle RV hierzu; Energienetze alle RV hierzu; Erneuerbare Energien alle RV hierzu; EU-Binnenmarkt alle RV hierzu; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU alle RV hierzu; Industriepolitik alle RV hierzu; Klimaschutz alle RV hierzu; Kommunikations- und Informationstechnik alle RV hierzu; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz alle RV hierzu; Sonstiges im Bereich "Energie" alle RV hierzu; Wissenschaft, Forschung und Technologie alle RV hierzu

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2412180005 \(PDF - 5 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Faktionen/Gruppen [alle SG dorthin](#)

Gremien [alle SG dorthin](#)

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin](#)

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

24. Sicherstellung von langfristigen Investitionen in Forschung und Entwicklung elektrochemischer Speicher (Batterien)

Beschreibung:

Fraunhofer fordert den Aufbau einer nachhaltigen und wettbewerbsfähigen Batteriewertschöpfungskette durch langfristige Forschung, innovative Produktionsinfrastrukturen, Förderung neuer Technologien und umfassende Recyclingstrategien an.

Bundestags-Drucksachennummer:

[BT-Drs. 20/13953 \(Vorgang\)](#) [alle RV hierzu](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Anpassung des Batterierechts an die Verordnung (EU) 2023/1542 (Batterierecht-EU-Anpassungsgesetz - Batt-EU-AnpG)

Zuständiges Ministerium: [BMUV \(20. WP\)](#) [alle RV hierzu](#)

Betroffenes geltendes Recht:

[BattG](#) [alle RV hierzu](#); [EEG 2014](#) [alle RV hierzu](#); [GEG](#) [alle RV hierzu](#); [EnWG 2005](#) [alle RV hierzu](#); [WindSeeG](#) [alle RV hierzu](#)

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [alle RV hierzu]; Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2412180006](#) (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

25. Schaffung einer Fusionsroadmap**Beschreibung:**

Fraunhofer fordert die Entwicklung einer klaren Fusionsroadmap, einen rechtlichen Rahmen für Fusionstechnologien, internationale Zusammenarbeit, Standardisierung, die Einrichtung von Innovations-Hubs, den Ausbau moderner Forschungsinfrastrukturen, die Förderung von Start-ups sowie die Ausbildung künftiger Fachkräfte, um die Kernfusion bis zur Marktreife zu bringen.

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]; GEG [alle RV hierzu]; EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [alle RV hierzu]; Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2412180007](#) (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

26. Verbesserung der Rahmenbedingungen zum Aufbau einer effizienten Circular Economy**Beschreibung:**

Fraunhofer fordert eine umfassende Förderung von Forschung, Infrastruktur und Innovation für eine effektive Circular Economy, einschließlich neuer Recyclingtechnologien, digitaler Produktpässe, erneuerbarer Energien, praxisnaher Bildung und international harmonisierter Standards, um Ressourcennutzung und Nachhaltigkeit zu maximieren.

Betroffenes geltendes Recht:

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Artenschutz/Biodiversität [alle RV hierzu]; Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Verbraucherschutz [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2412180008](#) (PDF - 7 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]
Gremien [alle SG dorthin]
Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]
Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) [alle SG dorthin]

27. [Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Etablierung einer nachhaltigen und resilienten Luft- und Raumfahrt](#)

Beschreibung:

Fraunhofer fordert eine Intensivierung der Forschung für klimafreundliches Fliegen, inklusive Sustainable Aviation Fuels, Wasserstoff, Batterien und Advanced Air Mobility, die Förderung der Kreislaufwirtschaft in der Luftfahrt sowie die gesetzliche Anerkennung der

Raumfahrt als kritische Infrastruktur mit klaren Regularien und stärkerer Einbindung von Start-ups und KMU in staatlich geförderte Programme.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13350 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Zweiten Gesetzes zur Änderung des Luftsicherheitsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/8550 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Raumfahrtstrategie der Bundesregierung

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

LuftSiG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [alle RV hierzu]; Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Luft- und Raumfahrt [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2412180020 (PDF - 8 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]
Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) [alle SG dorthin]

28. Verbesserung der Rahmenbedingungen zur Schaffung einer resilienten und innovativen Bauwirtschaft

Beschreibung:

Fraunhofer fordert eine „Produktivitätsoffensive Bau“ mit Fokus auf systemisches Bauen, Digitalisierung, Kreislaufwirtschaft und interdisziplinäre Forschung, den Ausbau von Digitalisierungszentren sowie die Förderung nachhaltiger Bauweisen, um eine resiliente und innovative Bauwirtschaft zu schaffen.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/12784 (Vorgang) [alle RV hierzu]
Entwurf eines Dritten Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes
Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/8764 (Vorgang) [alle RV hierzu]
Entwurf eines Bundes-Klimaanpassungsgesetzes (KAnG)
Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]; KAnG [alle RV hierzu]; GEG [alle RV hierzu]; EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Stadtentwicklung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2412180021 (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]
Gremien [alle SG dorthin]
Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)
Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) [\[alle SG dorthin\]](#)

29. Verbesserung der Rahmenbedingungen für den deutschen Innovationsstandort

Beschreibung:

Fraunhofer fordert den Abbau bürokratischer Hürden, die Schaffung von Anreizen und rechtlichen Rahmenbedingungen für Innovation, die Förderung synergetischer Kooperationen zwischen Forschung und Industrie, eine gezielte Unterstützung des Mittelstands, transparente Transferstrukturen, die Anpassung des Gemeinnützigkeitsrechts und die Förderung von Normung sowie Weiterbildungsprogrammen, um die Innovationsfähigkeit Deutschlands nachhaltig zu stärken.

Bundestags-Drucksachennummer:

[BT-Drs. 20/14198 \(Vorgang\)](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

Zuständiges Ministerium: [BMWK \(20. WP\)](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): [Referentenentwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens \(20. WP\) \(Vorgang\)](#)

Betroffenes geltendes Recht:

[GG](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [GWB](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [AO 1977](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [BHO](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Interessenbereiche:

Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Kleine und mittlere Unternehmen [\[alle RV hierzu\]](#); Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2412190020 \(PDF - 9 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin](#)

Gremien [alle SG dorthin](#)

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin](#)

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin](#)

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) [alle SG dorthin](#)

30. Anpassung der Verteidigungsforschung in der Zeitenwende

Beschreibung:

Verteidigungsforschung hat einen wesentlichen Anteil an Deutschlands strategischer Souveränität und Sicherheit. Um diesbezügliche Innovationen effizienter zu nutzen, sollte die strikte Trennung zwischen ziviler und militärischer Forschung überdacht werden. Zentrale Themen sind die Nutzung des Weltraums, Hyperschallabwehr, autonome Systeme und KI.

Interessenbereiche:

Cybersicherheit [alle RV hierzu](#); Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu](#); Digitalisierung [alle RV hierzu](#); Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [alle RV hierzu](#); Luft- und Raumfahrt [alle RV hierzu](#); Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit" [alle RV hierzu](#); Sonstiges im Bereich "Verteidigung" [alle RV hierzu](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2412190022 \(PDF - 6 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [alle SG dorthin]

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) [alle SG dorthin]

31. Sinnvolle und zeitnahe Umsetzung eines Reallabore-Gesetzes**Beschreibung:**

Fraunhofer fordert die gesetzliche Verankerung von Begleit- und Transferforschung, die Einführung eines Mechanismus zur Überführung von Forschungserkenntnissen in den legislativen Prozess, die Förderung der Normungs- und Standardisierungsarbeit, eine zentrale Anlaufstelle für juristische Fragen, die Nutzung von Experimentierklauseln, strategische Partnerschaften für transparente Evaluierungskriterien sowie klare Haftungsregelungen und Konzepte für Transfer und Skalierung in Reallaboren.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14198 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (ReallaboreGesetz - ReallaboreG)

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) alle RV hierzu

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik alle RV hierzu; Arzneimittel alle RV hierzu; Bauwesen und Bauwirtschaft alle RV hierzu; Cybersicherheit alle RV hierzu; Datenschutz und Informationssicherheit alle RV hierzu; Digitalisierung alle RV hierzu; Energienetze alle RV hierzu; Erneuerbare Energien alle RV hierzu; EU-Binnenmarkt alle RV hierzu; EU-Gesetzgebung alle RV hierzu; Fischerei/Aquakultur alle RV hierzu; Gesundheitsförderung alle RV hierzu; Gesundheitsversorgung alle RV hierzu; Immissionsschutz alle RV hierzu; Industriepolitik alle RV hierzu; Kleine und mittlere Unternehmen alle RV hierzu; Klimaschutz alle RV hierzu; Kommunikations- und Informationstechnik alle RV hierzu; Ländlicher Raum alle RV hierzu; Land- und Forstwirtschaft alle RV hierzu; Lebensmittelsicherheit alle RV hierzu; Lebens- und Genussmittelindustrie alle RV hierzu; Luft- und Raumfahrt alle RV hierzu; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz alle RV hierzu; Öffentliches Recht alle RV hierzu; Stadtentwicklung alle RV hierzu; Verbraucherschutz alle RV hierzu; Verkehrsinfrastruktur alle RV hierzu; Verkehrspolitik alle RV hierzu; Wissenschaft, Forschung und Technologie alle RV hierzu

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2412200001 (PDF)

Adressatenkreis:

Versendet am 20.12.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen alle SG dorthin

Gremien alle SG dorthin

Mitglieder des Bundestages alle SG dorthin

32. Schaffung wissenschafts- und innovationsfreundlicher Rahmenbedingungen

Beschreibung:

Forderungen der Allianz der Wissenschaftsorganisationen an eine künftige Bundesregierung zur Schaffung wissenschafts- und innovationsfreundlicher Rahmenbedingungen durch stabile Finanzierung, Bürokratieabbau, ein ausdifferenziertes Wissenschaftssystem, Internationalität im Wissenschaftssystem und ein Ministerium mit neuem Zuschnitt zur Verzahnung von Wissenschafts- und Innovationspolitik.

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie alle RV hierzu

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2502210001 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Auswärtiges Amt (AA) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[alle SG dorthin]

33. Wettbewerbsfähige Gestaltung des deutschen Innovationsstandorts

Beschreibung:

Die Fraunhofer-Gesellschaft fordert gemeinsam mit DIHK, VDMA und ZVEI von der kommenden Bundesregierung zehn Punkte, um den deutschen Innovationsstandort wettbewerbsfähig zu gestalten und zukunftsgerecht aufzustellen.

Interessenbereiche:

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2503070006](#) (PDF - 8 Seiten)

Adressatenkreis:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

34. Empfehlungen zur Verbesserung des Reallabore-Gesetzes (ReallaboreG)

Beschreibung:

Weiterentwicklung des aktuellen Entwurfs des Reallabore-Gesetzes durch die Verankerung wissenschaftliche Begleitforschung, einen durchgängig definierten Mechanismus für regulatorisches Lernen und die Förderung von nicht-regulativem Lernen.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/218 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2506180005](#) (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 17.06.2025 an:

Bundestag

Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

35. Fortsetzung Leichtbau-Förderung**Beschreibung:**

Fortsetzung der Förderung für die Schlüsseltechnologie Leichtbau, insb. durch Neuauflage des bereits in der letzten Großen Koalition erfolgreichen Technologietransferprogramms »Leichtbau und Materialeffizienz«.

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2506180007 \(PDF - 3 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 19.06.2025 an:

Bundestag

Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

36. Definitionen Resilienz und Messbarkeit im KRITIS-DachG präzisieren**Beschreibung:**

Fraunhofer setzt sich dafür ein, dass in dem geplanten Dachgesetz zur Stärkung der Resilienz die Begriffsbestimmung von Resilienz und die Messbarkeit von Resilienz genauer definiert werden, um eine mögliche Zielerreichung konkreter zu machen.

Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2557 und zur Stärkung der Resilienz von Betreibern kritischer Anlagen

Datum des Referentenentwurfs: 05.11.2024

Federführendes Ministerium: [Bundesministerium des Innern und für Heimat \(BMI\) \(20. WP\)](#)
[\[alle RV hierzu\]](#)

Interessenbereiche:

Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2506250007 \(PDF - 2 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 24.01.2025 an:

Bundesregierung

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

37. Stärkung der Medizintechnik am Standort Deutschland

Beschreibung:

Fraunhofer setzt sich dafür ein, die Entwicklung der Medizintechnik am Standort Deutschland zu fördern und die weltweite Spitzenposition Deutschlands in der Medizintechnik zu stärken. Ausgehend vom Fraunhofer Medizintechniktag mit Beteiligten aus Forschung, Wirtschaft, Politik und Regulierungsbehörden wurden Hürden diskutiert und Lösungsvorschläge erarbeitet. Das Positionspapier zeigt entlang verschiedener Aspekte auf, wie entscheidende Weichen gestellt werden müssen, um Chancen zu nutzen und Herausforderungen der deutschen Medizintechnikbranche zu bewältigen.

Betroffenes geltendes Recht:

MPDG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

- SG2506250008 (PDF - 24 Seiten)**

Adressatenkreis:

Versendet am 06.10.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle SG dorthin]

38. Förderung der Translation von Erkenntnissen aus der medizinischen Grundlagenforschung

Beschreibung:

Die Fraunhofer-Gesellschaft setzt sich dafür ein, die Translation von Erkenntnissen aus der Grundlagenforschung in die Arzneimittelentwicklung zu fördern und den Standort Deutschland mit Blick auf die klinische Forschung zu stärken. Das Strategiepapier benennt Stärken und Schwächen der deutschen Pharmaforschung und gibt 17 Handlungsempfehlungen, wie Deutschland bei der Entwicklung von Medikamenten wieder aufholen kann. Diese verteilen sich auf die Felder »Forschungsinfrastruktur stärken«, »Translationslücke schließen und Partnerschaften ausbauen«, »Regulierung und Innovationszugang vereinfachen und beschleunigen«, »Digitalisierung vorantreiben« und »Zusammenarbeit mit Patientinnen/Patienten ausbauen«.

Interessenbereiche:

Arzneimittel [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [**SG2506250009 \(PDF - 48 Seiten\)**](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 20.11.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesregierung

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [\[alle SG dorthin\]](#)

39. **Verstärkte Investitionen in Forschung und Innovation auf EU-Ebene als zentraler Erfolgsfaktor für die Zukunftsfähigkeit und Wettbewerbsstärke Europas.**

Beschreibung:

Verstärkte Investitionen in Forschung und Innovation als zentralen Erfolgsfaktor für die Zukunftsfähigkeit und Wettbewerbsstärke Europas. Gemeinsam mit Partnern aus Forschung und Industrie wird die Bedeutung vorwettbewerblicher, kollaborativer F&I hervorgehoben und eine stärkere Berücksichtigung dieser Ansätze in der zukünftigen EU-Programmstruktur gefordert, insbesondere im Hinblick auf die Gestaltung des Rahmenprogramms FP10.

Interessenbereiche:

Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union" [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [**SG2507070004 \(PDF - 2 Seiten\)**](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 03.12.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[\[alle SG dorthin\]](#)

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 (40):

1. BMBF mit Projektträger

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 502.470.001 bis 502.480.000 Euro

- 1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 35.481.312
- 2 Verbund Gesundheit 13.346.841
- 3 Verbund IUK-Technologie 43.556.115
- 4 Verbund Innovationsforschung 17.017.789
- 5 Verbund Light & Surfaces 35.476.180
- 6 Verbund Mikroelektronik 152.428.707
- 7 Verbund Produktion 57.376.802
- 8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 17.834.329
- 9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 69.088.924
- FFB 60.326.592
- Infrastruktur- 545.716

2. BMVg

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 98.620.001 bis 98.630.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

- 1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 5.046
- 2 Verbund Gesundheit 249.959
- 3 Verbund IUK-Technologie 53.517.993
- 4 Verbund Innovationsforschung 2.697.844
- 5 Verbund Light & Surfaces 1.051.077
- 6 Verbund Mikroelektronik 25.547.261
- 7 Verbund Produktion 584.132
- 8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 91.689
- 9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 14.877.780

3. BMWK mit Projektträger

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 262.200.001 bis 262.210.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

- 1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 88.985.861
- 2 Verbund Gesundheit 677.876
- 3 Verbund IUK-Technologie 28.844.137
- 4 Verbund Innovationsforschung 7.212.921
- 5 Verbund Light & Surfaces 9.749.112
- 6 Verbund Mikroelektronik 20.249.619
- 7 Verbund Produktion 53.396.042
- 8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 7.266.176
- 9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 45.819.832

4. Bund Sonstige mit Projektträger

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 113.470.001 bis 113.480.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)

- 1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 15.201.244
- 2 Verbund Gesundheit 4.569.834
- 3 Verbund IUK-Technologie 25.724.922
- 4 Verbund Innovationsforschung 7.577.281
- 5 Verbund Light & Surfaces 416.304
- 6 Verbund Mikroelektronik 15.326.526
- 7 Verbund Produktion 22.873.561
- 8 Ressourcentechnologien und Bioökonomie 6.501.917
- 9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 15.160.289
- Infrastruktur- 122.215

5. Baden-Württemberg

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Baden-Württemberg

Betrag: 20.020.001 bis 20.030.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

- 1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 588.479
- 3 Verbund IUK-Technologie 674.186
- 4 Verbund Innovationsforschung 5.479.720
- 5 Verbund Light & Surfaces 198.411
- 6 Verbund Mikroelektronik 962.297
- 7 Verbund Produktion 8.138.804
- 8 Ressourcentechnologien und Bioökonomie 3.412.035
- 9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 576.050

6. Bayern

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Bayern

Betrag: 101.440.001 bis 101.450.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

- 1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 25.359
- 2 Verbund Gesundheit 5.521.606
- 3 Verbund IUK-Technologie 22.378.630
- 4 Verbund Innovationsforschung 104.754
- 6 Verbund Mikroelektronik 40.998.446
- 7 Verbund Produktion 5.946.578
- 8 Ressourcentechnologien und Bioökonomie 3.786.034
- 9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 22.636.904
- Infrastruktur- 45.893

7. Berlin

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Berlin

Betrag: 4.060.001 bis 4.070.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
3 Verbund IUK-Technologie 871.285
4 Verbund Innovationsforschung 3.500
6 Verbund Mikroelektronik 1.072.359
7 Verbund Produktion 2.114.131

8. Brandenburg

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Brandenburg
Betrag: 3.530.001 bis 3.540.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
2 Verbund Gesundheit 1.043.567
6 Verbund Mikroelektronik 14.136
9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 1.484.040
- Infrastruktur- 995.000

9. Bremen

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Bremen
Betrag: 9.250.001 bis 9.260.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 8.836.092
2 Verbund Gesundheit 374.101
3 Verbund IUK-Technologie 8.597
9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 36.500

10. Hamburg

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hamburg
Betrag: 1.800.001 bis 1.810.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 89.645
7 Verbund Produktion 1.712.994

11. Hessen

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Hessen
Betrag: 2.140.001 bis 2.150.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz -70.486
2 Verbund Gesundheit 511.915
3 Verbund IUK-Technologie 581.894
8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 419.080

9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 703.449
- Infrastruktur- 1.200

12. Mecklenburg-Vorpommern

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Mecklenburg-Vorpommern
Betrag: 3.230.001 bis 3.240.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
2 Verbund Gesundheit 354
3 Verbund IUK-Technologie 299.783
7 Verbund Produktion 2.888.337
8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 43.596

13. Niedersachsen

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Niedersachsen
Betrag: 8.860.001 bis 8.870.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
2 Verbund Gesundheit 760.000
3 Verbund IUK-Technologie 4.969.111
4 Verbund Innovationsforschung 38.520
7 Verbund Produktion 761.644
9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 2.334.211

14. Nordrhein-Westfalen

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Nordrhein-Westfalen
Betrag: 4.020.001 bis 4.030.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
3 Verbund IUK-Technologie 1.954.038
4 Verbund Innovationsforschung 92.897
5 Verbund Light & Surfaces 782.349
6 Verbund Mikroelektronik -301.234
7 Verbund Produktion 904.677
8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 645.165
9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 9.837
- Infrastruktur- -58.223

15. Rheinland-Pfalz

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Rheinland-Pfalz
Betrag: 19.890.001 bis 19.900.000 Euro
Drittmittel (Projektförderungen)
1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 362
3 Verbund IUK-Technologie 3.940.871
9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 15.954.773
- Infrastruktur- 219

16. Saarland

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Saarland

Betrag: 4.390.001 bis 4.400.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

2 Verbund Gesundheit 280.000

9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 4.119.524

17. Sachsen

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Sachsen

Betrag: 10.570.001 bis 10.580.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 400

2 Verbund Gesundheit 199.999

3 Verbund IUK-Technologie 824.861

4 Verbund Innovationsforschung 464.187

5 Verbund Light & Surfaces 1.571.211

6 Verbund Mikroelektronik 935.299

7 Verbund Produktion 3.108.295

8 Ressourcentechnologien und Bioökonomie 127.649

9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 3.341.996

- Infrastruktur- 800

18. Sachsen-Anhalt

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Sachsen-Anhalt

Betrag: 2.800.001 bis 2.810.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 334.606

2 Verbund Gesundheit 354.863

3 Verbund IUK-Technologie 24.050

4 Verbund Innovationsforschung 1.174.103

7 Verbund Produktion 344.992

9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS -770.528

- Infrastruktur- 1.342.538

19. Schleswig-Holstein

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Schleswig-Holstein

Betrag: 13.830.001 bis 13.840.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

2 Verbund Gesundheit 12.765.624

3 Verbund IUK-Technologie 3.289

6 Verbund Mikroelektronik 1.000.000

7 Verbund Produktion 68.559

20. Thüringen

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Thüringen

Betrag: 3.160.001 bis 3.170.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

2 Verbund Gesundheit 133.402

3 Verbund IUK-Technologie 443.442

5 Verbund Light & Surfaces 2.202.874

6 Verbund Mikroelektronik 85.728

8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 8.539

9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 290.573

21. Sonstige (z.B. Ämter und Kommunen)

Deutsche Öffentliche Hand – Kommune

Deutschland

Betrag: 37.690.001 bis 37.700.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 3.432.997

2 Verbund Gesundheit 417.467

3 Verbund IUK-Technologie 8.742.452

4 Verbund Innovationsforschung 1.178.500

5 Verbund Light & Surfaces 1.111.159

6 Verbund Mikroelektronik 7.402.899

7 Verbund Produktion 11.411.161

8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 1.990.302

9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 2.010.559

- Infrastruktur- 210

22. Europäische Union

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 147.550.001 bis 147.560.000 Euro

Drittmittel (Projektförderungen)

1 Verbund Energietechnologien und Klimaschutz 12.308.548

2 Verbund Gesundheit 7.030.364

3 Verbund IUK-Technologie 17.812.158

4 Verbund Innovationsforschung 9.140.639

5 Verbund Light & Surfaces 5.930.834

6 Verbund Mikroelektronik 48.717.647

7 Verbund Produktion 12.147.376

8 Ressourcetechnologien und Bioökonomie 6.751.716

9 Verbund Werkstoffe, Bauteile - MATERIALS 27.364.155

FFB 22.103

- Infrastruktur- 334.070

23. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 841.410.001 bis 841.420.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

24. Bundesministerium der Verteidigung (BMVg)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 85.360.001 bis 85.370.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

25. Baden-Württemberg

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Baden-Württemberg

Betrag: 25.150.001 bis 25.160.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

26. Bayern

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Bayern

Betrag: 27.340.001 bis 27.350.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

27. Berlin

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Berlin

Betrag: 19.690.001 bis 19.700.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

28. Brandenburg

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Brandenburg

Betrag: 1.760.001 bis 1.770.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

29. Bremen

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Bremen

Betrag: 3.340.001 bis 3.350.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

30. Hamburg

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Hamburg

Betrag: 7.290.001 bis 7.300.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

31. Hessen

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Hessen

Betrag: 24.850.001 bis 24.860.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

32. **Mecklenburg-Vorpommern**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Mecklenburg-Vorpommern
Betrag: 6.920.001 bis 6.930.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

33. **Niedersachsen**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Niedersachsen
Betrag: 9.550.001 bis 9.560.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

34. **Nordrhein-Westfalen**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Nordrhein-Westfalen
Betrag: 17.580.001 bis 17.590.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

35. **Rheinland-Pfalz**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Rheinland-Pfalz
Betrag: 4.270.001 bis 4.280.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

36. **Saarland**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Saarland
Betrag: 5.520.001 bis 5.530.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

37. **Sachsen**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Sachsen
Betrag: 22.430.001 bis 22.440.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

38. **Sachsen-Anhalt**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Sachsen-Anhalt
Betrag: 2.220.001 bis 2.230.000 Euro
Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

39. **Schleswig-Holstein**
Deutsche Öffentliche Hand – Land
Schleswig-Holstein
Betrag: 1.260.001 bis 1.270.000 Euro

40. Thüringen

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Thüringen

Betrag: 10.590.001 bis 10.600.000 Euro

Institutionelle Förderung aus öffentlicher Hand

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

25.480.001 bis 25.490.000 Euro

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

1. **Dieter Schwarz Stiftung gemeinnützige GmbH**

Betrag: 11.870.001 bis 11.880.000 Euro

Zuwendungen für angewandte Forschung

2. **Fraunhofer Zukunftsstiftung**

Betrag: 9.820.001 bis 9.830.000 Euro

Zuwendungen für angewandte Forschung

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

80.001 bis 90.000 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[Fraunhofer-Jahresbericht-2024.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[Erklaerungen-der-Fraunhofer-Gesellschaft-zur-Zusammenarbeit-mit-Dritten.pdf](#)