



Detailansicht des Registereintrags

DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.

Aktuell seit 28.04.2026 15:26:24

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R003892
Ersteintrag:	29.03.2022
Letzte Änderung:	28.04.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	28.04.2026
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Anerkennung der Gemeinnützigkeit nach Abgabenordnung
Kontaktdaten:	Adresse: Theodor-Heuss-Allee 25 60486 Frankfurt Deutschland Telefonnummer: +496975640 E-Mail-Adressen: info@dechema.de Webseiten: www.dechema.de

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Öffentliche Zuwendungen, Mitgliedsbeiträge, Wirtschaftliche Tätigkeit, Sonstiges

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr. Andreas Förster**
Funktion: Geschäftsführer
2. **Dr. Wolfram Stichert**
Funktion: Vorsitzender des Vorstands
3. **Prof. Dr. Thomas Hirth**
Funktion: Schatzmeister

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (6):

1. **Dr. Kathrin Rübberdt**
2. **Dr. Florian Ausfelder**
3. **Dr. Thomas Track-Schwind**
4. **Dr. Alexis Bazzanella**
5. **Dipl.-Ing. Katja Wendler**
6. **Dr. Sebastian Hiessl**

Gesamtzahl der Mitglieder:

5.110 Mitglieder am 29.01.2026, davon:

4.617 natürliche Personen

493 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (11):

1. Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
2. Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.
3. Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland (VBIO) e.V.
4. Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)
5. Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (DVS)
6. EFDS Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten
7. Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie (GBM)
8. Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement & Flächenrecycling e.V. (ITVA)
9. Stifterverband für die deutsche Wissenschaft
10. VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V.
11. VDI Verein Deutscher Ingenieure

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (1):

Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die DECHEMA ist das kompetente Netzwerk für chemische Technik und Biotechnologie in Deutschland. Sie vertritt als gemeinnützige Fachgesellschaft diese Gebiete in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft. In ihren Netzwerk werden Zukunftstrends in Forschung und Technik identifiziert, fachgerecht diskutiert und zeitnah in Handlungsempfehlungen umgesetzt. Ihr Ziel ist es, Deutschland und Europa als wichtigen Chemie- und Biotechnologie-Standort zu stärken, die Chemische Technik, Verfahrenstechnik und Biotechnologie in Politik und Öffentlichkeit als wichtige Schlüsseltechnologien und Problemlöser zu positionieren sowie das Bewusstsein für den gesellschaftlichen Nutzen dieser Disziplinen auszubauen. Sie vertritt die Positionen von Wissenschaft und Technik bei Politik, Förderorganisationen und in der Öffentlichkeit, gibt Empfehlungen und startet Forschungsinitiativen. Sie veröffentlicht dazu zum Beispiel wissenschaftlich-technische Positionspapiere und Forschungsempfehlungen. Im Rahmen öffentlich geförderter Projekte informiert sie Politik und Gesellschaft über Forschungsergebnisse im Rahmen von Veranstaltungen und durch Publikationen.

Konkrete Regelungsvorhaben (1)

1. GenTG, Änderung S1 gemäß Koalitionsvertrag S. 111

Beschreibung:

Die Stellungnahme "Stärkung des Biotechnologie-Standorts Deutschland durch Entbürokratisierung des Gentechnikrechts" wurde dem BMW, BMFTR und BMUKN vorgelegt. Sie enthält Vorschläge zur zügigen Verschlinkung des deutschen Gentechnikrechts und zur Entbürokratisierung nach dem Vorbild anderer EU-Staaten.

Betroffenes geltendes Recht:

GenTG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2509180005 (PDF - 9 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 15.09.2025 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt
(BMFTR) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und
nukleare Sicherheit (BMUKN) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [\[alle SG
dorthin\]](#)

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (36):

1. **Bundesministerium für Umweltschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Dessau-Roßlau

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Zuschussvertrag Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH im Rahmen des Auftrags des BMU "Internationales Kompetenzzentrum für Nachhaltige Chemie Phase 2: Konsolidierung und Weiterentwicklung" [ISC3]

2. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Fördermaßnahme „Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)“; BMFTR-Leitinitiative Zukunftsstadt; Rahmenprogramm „Forschung für Nachhaltige Entwicklung – FONAZ“ [ReQ+]

3. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Förderrichtlinie "Maßgeschneiderte biobasierte Inhaltsstoffe für eine wettbewerbsfähige Bioökonomie" im Rahmen der "Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030" des BMFTR [ForceYield 2.2]

4. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 320.001 bis 330.000 Euro

5. Deutsche Forschungsgemeinschaft

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Programm Nationale Dateninfrastruktur (NFDI) [NFDI4Cat]

6. Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 210.001 bis 220.000 Euro

Förderrichtlinie „Vermeidung von klimarelevanten Prozessemissionen in der Industrie (KlimPro-Industrie)“; Rahmenprogramm „Forschung für Nachhaltige Entwicklung“ (FONA3) des BMFTR [ReInvent]

7. Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 350.001 bis 360.000 Euro

BMFTR Kopernikus-Projekte für die Energiewende [Kopernikus P2X III]

8. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 210.001 bis 220.000 Euro

Reallabore der Energiewende des BMWF; 7. Energieforschungsprogramm – Innovationen für die Energiewende [Trans4Real]

9. Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 830.001 bis 840.000 Euro

Leitprojekte des BMFTR zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie [H2Giga_TPE]

10. Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Themenfeld „Spurenstoffe, Krankheitserreger und antibiotikaresistente Bakterien im Wasserkreislauf - von der Quelle bis zur Mündung - und deren Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit" im Rahmen des EU ERA-NET Cofund AquaticPollutants [AP-TransNet]

11. Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

12. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Leitprojekte des BMFTR zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: Digitales Stoffstrominformationsmanagement - Entwicklung eines Konzeptes für ein digitales Stoffstrominformationsmanagement zur Unterstützung der Circular Economy [ReNaRe]

13. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 240.001 bis 250.000 Euro

Leitprojekte des BMFTR zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: PtX-Wind Offshore Power-to-X-Prozesse [H2Mare(VB2)]

14. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro

Leitprojekte des BMFTR zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: H2Mare - Verbundprojekt TransferWind [TransferWind]

15. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 300.001 bis 310.000 Euro

BMFTR-Fördermaßnahme „Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft – Kunststoffrecyclingtechnologien (KuRT) [KuRTplus]

16. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 300.001 bis 310.000 Euro

Leitprojekte des BMFTR zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: TransHyDE-Sys-DEC Interaktion der industriellen Transformation und Infrastrukturentwicklung, Schwerpunkt (petro-) chemische Industrie [TransHyDE-Sys]

17. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

BMFTR-Fördermaßnahme zur Förderung von Nachwuchsgruppen zu den Themen „künstliche Photosynthese“ und „Nutzung alternativer Rohstoffe zur Wasserstofferzeugung“ (SINATRA) [MyWay]

18. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 320.001 bis 330.000 Euro

BMFTR - Partnerschaft Deutschland - Namibia zu grünem Wasserstoff [GreenH2Namibia]

19. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro

BMFTR-Fördermaßnahme Nachhaltige Grundwasserbewirtschaftung (LURCH) [LURCHplus]

20. **EU**

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 220.001 bis 230.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020 - Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sediment-water system [PROMISCES]

21. **EU**

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa - Demonstration of battery metals recovery from primary and secondary resources through a sustainable processing methodology [METALLICO]

22. **EU**

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa - Carbon capture from syngas to Single Cell Protein (SCP) and use as fish feed ingredient [SynoProtein]

23. **EU**

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020: Systemic expansion of territorial CIRCULAR Ecosystems for end-of-life FOAM [CIRCULAR FOAM]

24. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 390.001 bis 400.000 Euro

BMFTR Material-Hub-Initiative: MaterialNeutral - Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen [MANTRA]

25. **EU**

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020: Fast-response
Electrically heated catalytic reactor technology for CO₂ reDUCTion [e-CODUCT]

26. EU

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa: Building a European
Community of Practice of Hubs for Circularity [H4C Europe]

27. EU

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa:Next Generation
BiOactiVe Nanocoatings [NOVA]

28. EU

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa: Alliance for
Modelling Industries towards the Green Deal's Objectives and Circularity [AMIGDALA]

29. EU

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa: Combined
technologies for water, energy and solute recovery from industrial process streams
[CORNERSTONE]

30. EU

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa: Boosting the uptake
of innovative solutions in the context of water and circular economy [BOOST-IN]

31. **Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 520.001 bis 530.000 Euro

Zuschussvertrag Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH im Rahmen des Auftrags des BMUKN "Internationales Kompetenzzentrum für Nachhaltige Chemie Phase 3" [ISC3]

32. Deutsche Forschungsgemeinschaft

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Programm Nationale Dateninfrastruktur (NFDI) [NFDI4Cat 2.0]

33. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Industrielle Gemeinschaftsforschung - Collective Research Network (CORNET) - Conversion of hemicellulose to coatings [HEMICOAT]

34. NRW

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Arnsberg

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

progres.nrw - Programm für Rationelle Energieverwendung, Regenerative Energien und Energiesparen - Programmbereich Klimaschutztechnik: NRW im ARRRRA-Kontext - Transformationsoptionen & Resilienz der chemischen Industrie [NARRRAToR]

35. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Forschungsemissionen für die Energiewende im 8. Energieforschungsrahmenprogramm: Digitale Schlüsseltechnologien zur Bestimmung der Stoffdaten für effiziente Stofftrennung in der Chemischen Industrie [DiKey]

36. EU

Europäische Union
Brüssel

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont Europa: SUNERGY Community and eco-system for accelerating the development of solar fuels and chemicals [SUNER-C]

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

480.001 bis 490.000 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[Testat-DEV-31-12-2024-signed.pdf](#)