



Detailansicht des Registereintrags

DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.

Aktuell seit 07.07.2023 09:27:14

Eingetragener Verein (e. V.)

Angaben teilweise verweigert

Registernummer:	R003892
Ersteintrag:	29.03.2022
Letzte Änderung:	07.07.2023
Jährliche Aktualisierung:	28.03.2023
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Gemeinwohlaufgaben (z. B. eingetragene Vereine, Stiftungen) (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Theodor-Heuss-Allee 25 60486 Frankfurt Deutschland Telefonnummer: +496975640 E-Mail-Adressen: info@dechema.de Webseiten: www.dechema.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

0 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Andreas Förster

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +496975640

E-Mail-Adressen:

andreas.foerster@dechema.de

Beschäftigte, 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

Zahl der Mitglieder:

5.527 Mitglieder am 31.12.2022

Mitgliedschaften (7):

1. Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen Otto von Guericke AiF e.V.
2. Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
3. AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V.
4. Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
5. Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.
6. Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland (VBIO) e.V.
7. German Water Partnership e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (1):

Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

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.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (30):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Berlin

Förderrichtlinie NanoCare4.0. Anwendungssichere Materialinnovationen. Rahmenprogramm Vom Material zur Innovation des BMBF

2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 800.001 bis 810.000 Euro

Berlin

BMBF Kopernikus-Projekte für die Energiewende

3. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Berlin

Förderprogramm Forschung für nachhaltige Entwicklungen (FONA) des BMBF; 7. Energieforschungsprogramm Innovationen für die Energiewende

4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Förderrichtlinie Materialinnovationen für gesundes Leben: ProMatLeben Polymere; Rahmenprogramm Vom Material zur Innovation des BMBF

5. **Bundesministerium für Umweltschutz**

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Dessau-Roßlau

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

6. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Berlin
Förderbereich Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe, Handel, Dienstleistungen des BMWK; 7. Energieforschungsprogramm Innovationen für die Energiewende
7. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 220.001 bis 230.000 Euro
Berlin
Fördermaßnahme Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z); BMBF-Leitinitiative Zukunftsstadt; Rahmenprogramm Forschung für Nachhaltige Entwicklung FONA3
8. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Berlin
Förderrichtlinie Industrie 4.0-Kollaborationen in dynamischen Wertschöpfungsnetzwerken (InKoWe); Rahmenprogramm Forschung für nachhaltige Entwicklung (FONA3) des BMBF
9. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 310.001 bis 320.000 Euro
Berlin
Fördermaßnahme Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft Innovative Produktkreisläufe (ReziProK); Rahmenprogramm Forschung für nachhaltige Entwicklung (FONA3) des BMBF
10. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro
Berlin
Forschungsinitiative Energiewende im Verkehr des BMWK; 7. Energieforschungsprogramm Innovationen für die Energiewende
11. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Berlin
Förderrichtlinie Maßgeschneiderte biobasierte Inhaltsstoffe für eine wettbewerbsfähige Bioökonomie im Rahmen der Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030 des BMBF
12. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro
Berlin
Förderrichtlinie CO2 als nachhaltige Kohlenstoffquelle. Wege zur industriellen Nutzung (CO2-WIN); Rahmenprogramm Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA3) des BMBF
13. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Berlin

Förderrichtlinie Innovationsräume Bioökonomie des BMBF; Nationale Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030

14. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Berlin

Innovationswettbewerb Künstliche Intelligenz des BMWK

15. Deutsche Forschungsgemeinschaft

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

Bonn

Programm Nationale Dateninfrastruktur (NFDI)

16. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Berlin

Förderrichtlinie Vermeidung von klimarelevanten Prozessemissionen in der Industrie (KlimPro-Industrie); Rahmenprogramm Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA3) des BMBF

17. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Berlin

BMBF Kopernikus-Projekte für die Energiewende

18. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro

Berlin

Reallabore der Energiewende des BMWK; 7. Energieforschungsprogramm Innovationen für die Energiewende

19. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 980.001 bis 990.000 Euro

Berlin

Leitprojekte des BMBF zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie

20. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Berlin

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

21. Bundesministerium für Umweltschutz

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Bonn

Internationale Klimaschutzinitiative (IKI) des BMU

22. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

- Betrag:** 180.001 bis 190.000 Euro
Berlin
Gemeinsame Förderung des BMBF und BMWK im Rahmen der Nationalen Wasserstoffstrategie
23. **BMBF**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Berlin
Fördermaßnahme Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft Innovative Produktkreisläufe ReziProK, Rahmenprogramm Forschung für nachhaltige Entwicklung FONA3 des BMBF
24. **BMBF**
Betrag: 2.870.001 bis 2.880.000 Euro
Berlin
Fördermaßnahme Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft Innovative Produktkreisläufe (ReziProK); Rahmenprogramm Forschung für nachhaltige Entwicklung (FONA3) des BMBF
25. **BMBF**
Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro
Berlin
Leitprojekte des BMBF zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: Digitales Stoffstrominformationsmanagement - Entwicklung eines Konzeptes für ein digitales Stoffstrominformationsmanagement zur Unterstützung der Circular Economy
26. **BMBF**
Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro
Berlin
Leitprojekte des BMBF zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: PtX-Wind Offshore Power-to-X-Prozesse
27. **BMBF**
Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro
Berlin
Leitprojekte des BMBF zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: H2Mare - Verbundprojekt TransferWind
28. **BMBF**
Betrag: 360.001 bis 370.000 Euro
Berlin
Leitprojekte des BMBF zur Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie: TransHyDE-Sys-DEC Interaktion der industriellen Transformation und Infrastrukturentwicklung, Schwerpunkt (petro-) chemische Industrie
29. **BMEL**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin
Förderprogramm Nachwachsende Rohstoffe des BMEL
30. **BMBF**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

BMBF - Partnerschaft Deutschland - Namibia zu grünem Wasserstoff

Schenkungen Dritter

Angabe verweigert

Begründung der Verweigerung der Angaben:

Wir bemühen uns aktuell um die Freigabe der Namen der Sponsoren. Sobald diese vorliegen, erfolgt eine Veröffentlichung.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[DECHEMA_Jahresabschluss-2021.pdf](#)