



Detailansicht des Registereintrags

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY

Stand vom 19.05.2022 16:24:04 bis 21.12.2022 15:13:47

Rechtsfähige Stiftung bürgerlichen Rechts

Registernummer:	R001202
Ersteintrag:	24.02.2022
Letzte Änderung:	19.05.2022
Jährliche Aktualisierung:	–
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Denkfabrik, Forschungseinrichtung oder Hochschule (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Notkestraße 85 22607 Hamburg Deutschland Telefonnummer: +494089980 E-Mail-Adressen: desyinfo@desy.de Webseiten: https://www.desy.de/

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/20 bis 12/20

170.001 bis 180.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

21 bis 30

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Prof. Dr. Helmut Dosch**

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

2. Christian Haringa

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

3. Prof. Dr. Beate Heinemann

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

4. Prof. Dr. Christian Stegmann

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

5. Prof. Dr. Edgar Weckert

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

6. Prof. Dr. Wim Leemans

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):

1. Dr. Arik Willner

Mitgliedschaften (8):

1. Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.
2. Bundesverband deutscher Stiftungen
3. Industrieverband Hamburg
4. Deutscher Verband für Facility Management
5. Life Science Nord e.V.

6. Verein Deutscher Sicherheitsingenieure
7. Bundesverband der Energie-Abnehmer e.V.
8. Wirtschaftsforum Hamburg 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:

Zweck der Stiftung Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY ist die Förderung der naturwissenschaftlichen Grundlagenforschung. Der Satzungszweck wird verwirklicht insbesondere durch die Entwicklung, den Bau und Betrieb von Beschleunigern und deren wissenschaftliche Nutzung, die Forschung mit Photonen und auf den Gebieten der Teilchen- und Astroteilchenphysik sowie Entwicklungsarbeiten, die damit im Zusammenhang stehen. Die Stiftung verfolgt als Mitglied der Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V. langfristige Forschungs- und Bildungsziele des Staates und der Gesellschaft und ist in das an diesen Zielen orientierte Finanzierungsverfahren eingebunden.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/20 bis 12/20

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (7):

1. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Betrag: 320.540.001 bis 320.550.000 Euro

Berlin

Anteilige, nicht rückzahlbare Fehlbedarfsfinanzierung aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung als institutionelle Förderung.

2. Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke (BWFGB)

Betrag: 25.700.001 bis 25.710.000 Euro

Hamburg

Anteilige, nicht rückzahlbare Fehlbedarfsfinanzierung aus Mitteln der Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke (BWFGB) als institutionelle Förderung nach § 46 der Landeshaushaltsordnung (LHO), die auf der Grundlage des Artikels 91 b

Grundgesetz (GG) in Verbindung mit dem GWK-Abkommen vom 19. September 2007 beschieden wird.

3. Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur (MBWK)

Betrag: 2.310.001 bis 2.320.000 Euro

Kiel

Anteilige, nicht rückzahlbare Fehlbedarfsfinanzierung aus Mitteln des Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur (MBWK) als zweckgebundene Förderung nach §§ 23, 44 der Landeshaushaltsordnung (LHO) auf Grundlage des Artikels 91 b Grundgesetz (GG) in Verbindung mit dem nationalen Abkommen zwischen der Bundesrepublik und den Ländern Hamburg und Schleswig-Holstein über den Bau und den Betrieb einer Europäischen Freielektronen-Röntgenlaseranlage vom 30.11.2009.

4. Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur (MWFK)

Betrag: 2.830.001 bis 2.840.000 Euro

Potsdam

Anteilige, nicht rückzahlbare Fehlbedarfsfinanzierung aus Mitteln des Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur (MWFK) als institutionelle Förderung nach §§ 23, 44 der Landeshaushaltsordnung (LHO) auf der Grundlage des Artikels 91 b GG sowie Artikel 2 Absatz 1 Nr. 2 i. V. m. Artikel 3 und § 1 Absatz 1 Nr. 2 der Anlage zum GWK-Abkommen.

5. EU-Kommission

Betrag: 5.110.001 bis 5.120.000 Euro

Brüssel, Belgien

Nicht rückzahlbare Zuwendung aus Mitteln der Europäischen Kommission als Projektförderung. Es handelt sich im Einzelnen um die folgenden Projekte: Baltic TRAM Management, Baltic TRAM Partner, PRAXIA, AIDA Outreach und Management, AIDA Software, AIDA Mico-Elektronik, AIDA Common DAQ, AIDA TPC, AIDA Testbeam TA, AIDA Calorimeter, AIDA TB Upgrade, E-JADE, Jennifer, NewAve ERC-Starting Grant StG, Stringflation ERC-CoG, OPEN SESAME, BEATS, AMICI, ASTROROT, CALIPSO plus, EOscPilot, IRIS, RI Impact Pathways, JENNIFER2, ARCHIVER, CAROTS, HALOS, CREMLINplus, STARCHIP, FCCIS, ASTERICS, SENSE, ACT und AHEAD2020.

6. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Betrag: 1.940.001 bis 1.950.000 Euro

Berlin

Nicht rückzahlbare Zuwendung aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung als Projektförderung. Es handelt sich im Einzelnen um die folgenden Projekte: Allianz ProtPSI, Proteinkristallisation, Struktur Proteine, Softwert V, Tech2Med, conSCIENCE, AMELI und CERN-Doktorandenprogramm.

7. Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke (BWFGB)

Betrag: 160.001 bis 170.000 Euro

Hamburg

Nicht rückzahlbare Zuwendung aus Mitteln der Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke als Projektförderung. Es handelt sich im Einzelnen um die folgenden Projekte: X CDCS Rohringer und Kontrolle der besonderen Eigenschaften von Wasser in Nanoporen.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/20 bis 12/20

Schenkungen Dritter über 20.000 Euro (1):

1. **Aktiengesellschaft, Hamburg**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Geldspende für das "Haus der Kleinen Forscher". Das Haus der Kleinen Forscher bietet Weiterbildung von pädagogischen Fach- und Lehrkräften aus Kitas und Grundschulen, die mit Kindern im Alter von drei bis zehn Jahren arbeiten. Es finden Fortbildungen zu Themen der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (MINT) sowie zur Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) statt.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[Jahresabschluss-2020.pdf](#)