



## Detailansicht des Registereintrags

### Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY

Aktuell seit 09.01.2024 11:15:45

Rechtsfähige Stiftung bürgerlichen Rechts

<b>Registernummer:</b>	R001202
<b>Ersteintrag:</b>	24.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	09.01.2024
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	18.12.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wissenschaft, Denkfabrik, Forschungseinrichtung oder Hochschule (GL2022)
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Notkestraße 85 22607 Hamburg Deutschland  Telefonnummer: +494089980 E-Mail-Adressen: desyinfo@desy.de Webseiten: <a href="https://www.desy.de/">https://www.desy.de/</a>

#### Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

230.001 bis 240.000 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. Prof. Dr. Beate Heinemann**

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

**3. Prof. Dr. Christian Stegmann**

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +494089980

E-Mail-Adressen:

desyinfo@desy.de

**4. 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: 01/22 bis 12/22

### **Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (8):**

**1. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

**Betrag:** 349.730.001 bis 349.740.000 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 (BWFG)**

**Betrag:** 27.960.001 bis 27.970.000 Euro

Hamburg

Anteilige, nicht rückzahlbare Fehlbedarfsfinanzierung aus Mitteln der Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke (BWFG) 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:** 2.360.001 bis 2.370.000 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 Freie-Elektronen-Röntgenlaseranlage vom 30.11.2009.

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

**Betrag:** 3.000.001 bis 3.010.000 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:** 4.530.001 bis 4.540.000 Euro

Brüssel, Belgien

Nicht rückzahlbare Zuwendung aus Mitteln der Europäischen Kommission als Projektförderung. Es handelt sich im Einzelnen um die folgenden Projekte: HiggsPT, Stringflation ERC-CoG, NFFA-Europe, CALIPSO plus, CAROTS, STARCHIP, FCCIS, EGI-ACE, Femtochip (FK), AIDAInnova WP1-2 MGT&Outreach, EOSC-Future, I.FAST WP3, ENGAGE (MSCA), TWAC, eRImote, TOMOSCOPY, iSenseDNA, ReMade@ARI, EURO-LABS, PRAXIA PPP, ACT, LHCtoLISA, AHEAD2020 und ET-PP Einstein Teleskop Prep.Phase.

**6. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**

**Betrag:** 2.960.001 bis 2.970.000 Euro

Berlin

Nicht rückzahlbare Zuwendung aus Mitteln des Bundesministerium für Bildung und Forschung als Projektförderung. Es handelt sich im Einzelnen um die folgenden Projekte: CERN-Doktorandenprogramm, Allianz ProtPSI, Proteinkristallisation, Struktur Proteine, CompLS-Runde 2-Verbundprojekt: MDLMA, Softwert V, conSCIENCE, Hochdurchsatz Serielle-Femtosekunden Kristallographie @ EU XFEL, Petra IV TDR Vorbereitung, WIKOOP-Infra, Das Universum und Du, XDD Röntgenbasierte Medikamenten Entwicklung, HASTE, GBi 1S: KRANOS - Diagnosegeräte zur Erkennung von Schlaganfällen, DZA, NiQ und LeLa.

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

**Betrag:** 6.680.001 bis 6.690.000 Euro

Hamburg

Nicht rückzahlbare Zuwendung aus Mitteln der Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung als Projektförderung. Es handelt sich im Einzelnen um die folgenden Projekte: X CDCS Rohringer, X CIMMS, Koordinationsstelle der Graduiertenschule HELIOS, Technologien für die nächste Beschleunigergeneration - Petra IV, SPLASHH, "Investitions-Offensive f. d. Infektionsforschung am CSSB und Kontrolle der besonderen Eigenschaften von Wasser in Nanoporen.

**8. Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur (MWFK)**

**Betrag:** 1.450.001 bis 1.460.000 Euro

Postdam

Nicht rückzahlbare Zuwendung aus Mitteln des Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur (MWFK) als Projektförderung. Es handelt sich im Einzelnen um die folgenden Projekte: CQTA Netzwerkunterstützg, CQTA Quantencomp.Zugang und CQTA Infrastruktur.

## Schenkungen Dritter

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Schenkungen Dritter über 20.000 Euro (1):

1. **Aurubis AG, Hamburg**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Geldspende für das bei DESY angesiedelte Netzwerk innerhalb des Netzwerkverbunds "Haus der kleinen Forscher" (seit 2023 Stiftung Kinder forschen). 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-2022.pdf](#)