



Detailansicht des Registereintrags

European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH

Aktuell seit 29.01.2024 12:10:04

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R002183
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	29.01.2024
Jährliche Aktualisierung:	29.01.2024
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Denkfabrik, Forschungseinrichtung oder Hochschule (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: European XFEL GmbH Holzkoppel 4 22869 Schenefeld Deutschland Telefonnummer: +494089986006 E-Mail-Adressen: contact@xfel.eu malte.laub@xfel.eu Webseiten: www.xfel.eu

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

40.001 bis 50.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

11 bis 20

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Prof. Dr. Thomas Feurer

Funktion: Vorsitzender der Geschäftsführung und Geschäftsführer

Telefonnummer: +494089981540

E-Mail-Adressen:

thomas.feurer@xfel.eu

2. Dr. Nicole Elleuche

Funktion: Verwaltungsdirektorin und Geschäftsführerin

Telefonnummer: +494089984231

E-Mail-Adressen:

nicole.elleuche@xfel.eu

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):

1. Dr. Thomas Tschentscher
2. Prof. Dr. Serguei Molodtsov
3. Dr. Sakura Pascarelli

Zahl der Mitglieder:

13 Mitglieder am 19.01.2024

Mitgliedschaften (6):

1. EIROforum
2. League of European Accelerator based-Photon Sources (LEAPS)
3. Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.
4. European Open Science Cloud (EOSC) Association
5. Centre for Molecular Water Science (CMWS)
6. LernortLabor - Bundesverband der Schülerlabore 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 gemeinnützige European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH ist durch ein im Jahre 2009 auch von der Bundesrepublik Deutschland unterzeichnetem Regierungsübereinkommen (BGBl. 2014 II, S. 2) mit dem Bau, dem Betrieb und der Fortentwicklung einer Europäischen Freielektronen-Röntgenlaseranlage in der Metropolregion Hamburg beauftragt worden. Bau und

Betrieb dieser weltweit führenden Großforschungsanlage sind nahezu ausschließlich öffentlich finanziert, wobei Deutschland (federführend: BMBF) als Gaststaat mehr als 50% der erforderlichen Mittel bereitstellt sowie mittels des Deutschen Elektronen-Synchrotron (DESY) entsprechend die Mehrheit der Geschäftsanteile hält. Im Rahmen dieses staatlichen Auftrages befindet sich die Geschäftsführung der Forschungseinrichtung im regelmäßigen Austausch mit seinen Geldgebern und Gesellschaftervertretern, zu denen maßgeblich auch Vertreter des BMBF zählen, was - nicht immer trennungsscharf - auch als Interessenvertretung i.S.d. § 1 III LobbyRG eingestuft werden kann.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (12):

1. **Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY; Deutscher Gesellschafter)**

Betrag: 83.790.001 bis 83.800.000 Euro

Hamburg, Deutschland

Bau und Betrieb der internationalen Großforschungsanlage European XFEL sind nahezu vollständig öffentlich finanziert. Die Finanzierung erfolgt durch Beiträge ihrer Mitgliedstaaten. Diese sind entweder selber Gesellschafter oder haben jeweils einen bzw. zwei Gesellschafter benannt und diese/n mit entsprechenden Finanzmitteln ausgestattet. Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Deutschland über DESY 83.793.771 € zur Verfügung stellte.

Neben diesem Betriebsbudget erhält die European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH noch weitere, vergleichsweise niedrigwertige öffentliche Mittel (etwa EU-Projektmittel), über welche auf Nachfrage gerne detailliert Auskunft erteilt wird.

2. **Danish Agency for Higher Education and Science (DAFHES; Dänischer Gesellschafter)**

Betrag: 1.380.001 bis 1.390.000 Euro

Kopenhagen, Dänemark

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Dänemark über DAFHES 1.389.405 € zur Verfügung stellte.

3. **Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) und Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA; Französische Gesellschafter)**

Betrag: 2.910.001 bis 2.920.000 Euro

Paris, Frankreich

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Frankreich über CNRS und CEA, je zur Hälfte, insgesamt 2.913.608 € zur Verfügung stellte.

4. National Research, Development and Innovation Office (NRDIO; Ungarischer Gesellschafter)

Betrag: 1.380.001 bis 1.390.000 Euro

Budapest, Ungarn

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Ungarn über NRDIO 1.389.405 € zur Verfügung stellen soll.

5. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) und Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR; Italienische Gesellschafter)

Betrag: 4.160.001 bis 4.170.000 Euro

Frascati (INFN), Rom (CNR), Italien

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Italien über INFN 1.389.405 € und über CNR 2.778.811 € zur Verfügung stellte.

6. National Center for Nuclear Research (NCBJ; Polnischer Gesellschafter)

Betrag: 3.130.001 bis 3.140.000 Euro

Swierk/Otwock, Polen

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Polen über NCBJ 3.137.534 € zur Verfügung stellte.

7. National Research Centre "Kurchatov Institute" (Russischer Gesellschafter)

Betrag: 38.700.001 bis 38.710.000 Euro

Moskau, Russland

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Russland über das Kurchatov Institut 38.701.253 € zur Verfügung stellte.

8. Slowakische Republik (Gesellschafter)

Betrag: 1.590.001 bis 1.600.000 Euro

Bratislava, Slowakei

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen die Slowakische Republik 1.597.816 € zur Verfügung stellte.

9. Königreich Spanien (zukünftiger Gesellschafter)

Betrag: 1.120.001 bis 1.130.000 Euro

Madrid, Spanien

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen das Königreich Spanien 1.129.001 € zur Verfügung stellte.

10. Swedish Research Council (Vetenskapsrådet; Schwedischer Gesellschafter)

Betrag: 2.210.001 bis 2.220.000 Euro

Stockholm, Schweden

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Schweden über Vetenskapsrådet 2.210.418 € zur Verfügung stellte.

11. Schweizer Eidgenossenschaft (Gesellschafter)

Betrag: 2.140.001 bis 2.150.000 Euro

Bern, Schweiz

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen die Schweizer Eidgenossenschaft 2.147.263 € zur Verfügung stellte.

12. United Kingdom Research and Innovation (UKRI, Britischer Gesellschafter)

Betrag: 3.100.001 bis 3.110.000 Euro

Swindon, Großbritannien

Im Jahre 2023 betrug das Betriebsbudget der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH 145.680.408 €, von denen Großbritannien über UKRI 3.102.718 € zur Verfügung stellte.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

Ort der Veröffentlichung:

Die Jahresabschlüsse der European X-Ray Free-Electron Laser Facility GmbH werden im Bundesanzeiger frei zugänglich veröffentlicht (s. www.bundesanzeiger.de; in der dortigen Suchmaske bitte auf die richtige Schreibweise der Firma achten).