



## Detailansicht des Registereintrags

### Thermo Fisher Scientific

Stand vom 04.07.2025 09:27:03 bis 06.08.2025 13:01:31

BV & Co. KG

<b>Registernummer:</b>	R002047
<b>Ersteintrag:</b>	28.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	04.07.2025
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	17.06.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Pfannkuchstraße 10-12 76185 Karlsruhe Deutschland  Telefonnummer: +4972140940 E-Mail-Adressen: christiane.landsberg@thermofisher.com Webseiten: <a href="http://www.thermofisher.com">www.thermofisher.com</a>

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen, Sonstiges

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

200.001 bis 210.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,70

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Urmi Prasad Richardson**  
Funktion: Direktor
2. **Claudia Dierig**  
Funktion: Direktor
3. **Piet van der Zande**  
Funktion: Direktor
4. **Dr. Elli Neu**  
Funktion: Direktor

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):**

1. **Christiane Landsberg**

**Mitgliedschaften (33):**

1. Arbeitgeberverband Chemie e.V.
2. Akkreditierte Labore in der Medizin e.V.
3. European Society for Opinion and Market Research e.V.
4. Gesellschaft für pädiatrische Allergologie e.V.
5. DELAB e.V.
6. Dt. Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie e.V.
7. Ärzteverband dt. Allergologen e.V.
8. Gesellschaft zur Förderung der Immundiagnostik e.V.
9. American Chamber of Commerce Germany e.V.
10. Bio Deutschland e.V.
11. Bio RN e.V.
12. Dt. Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.
13. Förderkreis dt. Heer e.V.
14. Spectaris e.V.
15. Metallindustrieverband Niedersachsen e.V.
16. Wirtschaftsrat e.V.
17. Verband des Groß- und Außenhandels für Krankenpflege und Laborbedarf e.V.
18. Arbeitgeberverband Groß und Außenhandel Dienstleistungen e.V.
19. Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS - e.V
20. Digi Club e.V.
21. Gesellschaft f. Chemische Technik und Biotechnologie e.V. (DECHEMA)
22. Deutsche Gesellschaft für Immunologie e.V,
23. German StemCell Network e.V.
24. Life Science Nord e.V.
25. Verband Chemiehandel e.V.
26. Verband deutscher Metallhändler und Recycler e.V.
27. Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung
28. Dt. Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung
29. European Radiation Dosimetry Group

30. Bundesverband Dt. Stahlrecycling- und Entsorgungsverband e.V.
31. British Manufacturing Plant Constructors' Association (BMPCA)
32. Dt. Gesellschaft für Massenspektrometrie e.V.
33. Bundesverband Medizinischer Auftragsinstitute e.V.

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (16):**

Außenpolitik; Außenwirtschaft; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Arzneimittel; Gesundheitsförderung; Gesundheitsversorgung; Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Digitalisierung; Klimaschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Handel und Dienstleistungen; Industriepolitik; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie; Nachhaltigkeit

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Thermo Fisher Scientific ist ein Unternehmen im Bereich der Life Science Industrie, Biotechnologie und analytischer Instrumente. Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages geführt zur Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern, die als Rahmenbedingungen für die unternehmerische Tätigkeit, auch im Hinblick auf die Situation der Beschäftigten des Unternehmens, von großer Bedeutung sind. Dabei geht es unter anderem um Forschungs- und gesundheitspolitische Rahmenbedingungen (Zell- und Gentherapien, Biotechnologie, Medizintechnik), Energiesicherheit, Transformation, Klimawandel, Verteidigung und Sicherheit (analytische Strahlenmessgeräte für die Anwendung in Krisengebieten), Anforderungen an Lieferketten und Nachhaltigkeit bis hin zum Bürokratieabbau. Zweck der Interessenvertretung ist es, die Sicht der Praxis zu vermitteln und Impulse zur Verbesserung der gesamtwirtschaftlichen Lage zu geben. Im Zuge dessen werden auch parlamentarische Veranstaltungen und Diskussionsveranstaltungen durchgeführt, zu denen Regierungsmitglieder, Abgeordnete sowie Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien eingeladen werden. Darüber hinaus werden in Einzelfällen auch Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und übermittelt.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (9)**

---

### **1. Ausnahmeregelungen für Zentrifugen aus der EU F-Gas-Verordnung 2024/57**

#### **Beschreibung:**

Implementierung der EU F-Gas Verordnung, Fragestellung zur Produktklassifizierung, Inanspruchnahme der Ausnahmeregelungsbereiche (Sonderantrag Artikel 11 Ab. 5)

Deutschland für die Produktgruppe E1 (Zentrifugen), Anwendung der Sicherheitsausnahme für Zentrifugen für die neue F-Gas-Verordnung – EU – 2024/573 – DE – EUR-Lex

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

2. Gen- und Zellstrategie

**Beschreibung:**

Gen- und Zellstrategie der Bundesregierung, Förderung der Forschung, Entwicklung und Versorgungssituation in Deutschland aller Akteure, Wissenschaft, Versorgung, Industrie

**Interessenbereiche:**

Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

3. Verbesserung der onkologischen Versorgung

**Beschreibung:**

Thermo Fisher Scientific engagiert sich für die Verbesserung der onkologischen Versorgung in Deutschland, insbesondere für die Ausweitung strukturierter Früherkennungsprogramme, qualitätsgesicherter Diagnosestellung mit evidenzbasierter Therapieentscheidung. Thermo Fisher setzt sich für eine Stärkung und Etablierung der genomischen Medizin und der Verbesserung und der Verbesserung der klinischen Anwendungsmöglichkeiten der Genomsequenzierung ein. Thermo Fisher bringt sich ein in Initiativen wie der Nationalen Dekade gegen Krebs und die vom Bundesministerium für Gesundheit angekündigte Fortentwicklung des Nationalen Krebsplanes.

**Betroffenes geltendes Recht:**

SGB 5 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

4. Schwangerschaftsvorsorge, Ersttrimester Screening

**Beschreibung:**

Präeklampsie ist eine schwere Komplikation in der Schwangerschaft mit hoher Langzeitmorbidity für Mutter und Kind. Bei rund 2 bis 3 Prozent aller Schwangeren entwickelt sich eine Präeklampsie. Vorhersage und Prävention einer frühen Präeklampsie ist heute in den meisten Fällen möglich. Thermo Fisher entwickelt diagnostische Tests für die Früherkennung. Thermo Fisher setzt sich für eine umfassende Schwangerschaftsvorsorge und der Aufnahme in das Ersttrimester Screening ein, die die Erkennung genetischer Anomalien, die Bestimmung von Hormonspiegeln und die Überwachung des Schwangerschaftsverlaufs zu verbessern für eine optimale Versorgung von Mutter und Kind sicherzustellen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

GenDG [alle RV hierzu]; SGB 5 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Gesundheitsförderung [alle RV hierzu]; Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [alle RV hierzu]

**5. Erleichterung der Berichtspflichten bzw. Änderung zu den aktuellen Lieferkettensorgfaltspflichten****Beschreibung:**

Reduktion und Harmonisierung der umfangreichen und verschiedenen Regelungen der Berichtspflichten zu den Lieferkettensorgfaltspflichten,

**Betroffenes geltendes Recht:**

LkSG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**6. Dual-Use Exportkontrolle****Beschreibung:**

Thermo Fisher stellt analytische Geräte, im Bereich Massenspektrometer, Elektronenmikroskope her, die unter die Dual-Use Exportkontrolle fallen. Thermo Fisher setzt sich für kürzere Bearbeitungszeiten ein.

**Betroffenes geltendes Recht:**

AWG 2013 [alle RV hierzu]; AWV 2013 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Außenwirtschaft [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**7. Initiative Allergiescreening****Beschreibung:**

Die Initiative Allergiescreening Deutschland wurde gegründet, um die Früherkennung und frühzeitige Behandlung von Allergierkrankungen in Deutschland zu optimieren. Die Initiative beschäftigt sich mit der Fragestellung, auf welche Weise Allergiescreenings zu einer Verbesserung der Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Allergierkrankungen beitragen können. Es ist Anliegen der Initiative, die Einführung von Allergiescreenings in die U-Untersuchungen (G-BA Kinderrichtlinien) zu unterstützen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

SGB 5 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Gesundheitsförderung [alle RV hierzu]; Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu]

**8. EU PFAS Substanzen risikobasiert regulieren****Beschreibung:**

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) umfassen 10.000 verschiedene Einzelsubstanzen mit unterschiedlichen Risikoprofilen. PFAS Stoffe werden in analytischen

Geräten und im Maschinenbau eingesetzt. Thermo Fisher setzt sich dafür ein, dass die Regelung risikobasiert angewendet wird, um die komplexen Lieferketten funktionsfähig zu halten. Momentan ist davon auszugehen, dass allein jede 2. Krankenhausbehandlung PFAS-abhängige Medizinprodukte erfordert bzw. ohne diese nicht möglich ist.

**Betroffenes geltendes Recht:**

KrWG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

9. EU AI Act

**Beschreibung:**

Die KI-Verordnung schafft den weltweit ersten umfassenden Rechtsrahmen für KI. Nach Abschluss des Gesetzgebungsverfahrens auf EU-Ebene erfolgt die nationale Umsetzung. Die Berücksichtigung der Belange der Industrieunternehmen ist dabei von Interesse, dass durch die KI-Verordnung keine Doppelregulierung und Zulassungsverfahren entstehen, die sie angesichts des rasanten technologischen Fortschritts in ihrer Innovationskraft bremsen und hohe Zusatzkosten verursachen. Eine schlanke Umsetzung auch durch eine klar geregelte Aufsichtstruktur sowie klare Zuständigkeiten sind notwendig, um insbesondere Zulassungsverfahren nicht unnötig zu verzögern. Harmonisierung der Gesetzgebung IVDR und MDR mit den Neuregelungen aus dem AI Act.

**Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:**

EU AI Act

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (13):**

1. **HMRC**

Drittstaat

Vereinigtes Königreich

Vereinigtes Königreich

**Betrag:** 710.001 bis 720.000 Euro

UK research & Development Steuergutschriften

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

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Deutschland

**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro

Förderung Cluster für Forschung an Nukleinsäuren Therapeutics München als Part der Clusters4Future Initiative

3. **Staatsministerium für Wirtschaft in Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

München

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

durch das Land Bayern gefördertes Forschungsprojekt an Glykosid Produktion

4. **Projekträger Forschungszentrum Jülich GmbH**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Jülich

**Betrag:** 260.001 bis 270.000 Euro

Thrombibat: Entwicklung eines trockenen Misch- und Beschichtungsverfahrens mit ausgewählten Binderkomponenten zur Herstellung von Batterieelektroden

SilKompAs: Silizium-basierte Kompositanoden zur Anwendung in sulfidischen Feststoffbatterien

5. **Association Nationale de la Technologue**

Mitgliedstaat der EU

Frankreich

Frankreich

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Förderung von Akademikern / Doktoranden in Industrieunternehmen an Forschungsprojekten

6. **Scottish Enterprise**

Drittstaat

Vereinigtes Königreich

Scotland

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

Forschung und Entwicklung Förderung von Innovationen durch Automatisierung Ausstattung

7. **Bundesministerium f. Bildung und Forschung**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

ScandRA – Entwicklung eines personalisierten Ansatzes für rheumatoide Arthritis durch Kombination multimodaler Daten aus skandinavischen Ländern

**8. European Commission & Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

Europäische Union

Niederlande

**Betrag:** 390.001 bis 400.000 Euro

Grant under Horizon 2020 H2020-ECSEL-2020-1-IA

**9. European Commission & Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

Europäische Union

Niederlande

**Betrag:** 3.040.001 bis 3.050.000 Euro

Grant under Horizon Europe HORIZON-KDT-JU-2021 - 2023 (14ACMOS, HiConnects, 14ACMOS,14AMI,All2Gan, 10ACE)

**10. European Commission**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 230.001 bis 240.000 Euro

Grant under Horizon Europe HORIZON-CL5-2022-D2-01-02/ OPINCHARGE, Grant under Horizon 2020 H2020-EIC-FTI-2018-2020 DeCeMis, Grant under Horizon Europe HORIZON-CL5-2024-D2-01-05/FULLMAP,

Grant under Horizon 2020 H2020-FETPROACT-2020-2/EBEAM, Grant under Horizon 2020 H2020-EIC-FTI-2018-2020 DeCeMIS

**11. Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

Mitgliedstaat der EU

Niederlande

Niederlande

**Betrag:** 340.001 bis 350.000 Euro

Grant under Eureka-clusters AI call 2020

**12. Technology Agency of the Czech Republic**

Mitgliedstaat der EU

Tschechien

Tschechien

**Betrag:** 630.001 bis 640.000 Euro

Programme to support applied research, experimental development and innovation National Centres of Competence, second public competition, Industrial Research and Experimental Development Programme TREND

M-ERA.NET 3

**13. Association Nationale de la Technolgue**

Mitgliedstaat der EU

Frankreich

Frankreich

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Promote the employment of doctors in companies and contribute to the innovation process

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[2024-Annual-report-Thermo-Fisher-Scientific.pdf](#)