



Detailansicht des Registereintrags

Agora Think Tanks gGmbH

Aktuell seit 19.03.2024 12:27:22

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R003460
Ersteintrag:	15.03.2022
Letzte Änderung:	19.03.2024
Jährliche Aktualisierung:	30.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Denkfabrik, Forschungseinrichtung oder Hochschule (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Anna-Louisa-Karsch-Straße 2 10178 Berlin Deutschland Telefonnummer: +49307001435000 E-Mail-Adressen: info@agora-thinktanks.org operations@agora-thinktanks.org Webseiten: https://www.agora-thinktanks.org/ https://www.agora-energiewende.de/ https://www.agora-industrie.de/ https://www.agora-agrar.de/

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

200.001 bis 210.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

51 bis 60

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Markus Steigenberger

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +49307001435000

E-Mail-Adressen:

info@agora-thinktanks.org

2. Frauke Thies Diplom Umweltwissenschaftlerin

Funktion: Geschäftsführerin

Telefonnummer: +49307001435000

E-Mail-Adressen:

info@agora-thinktanks.org

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (66):

1. Matthias Buck
2. Markus Steigenberger
3. Simon Müller
4. Frank Peter
5. Wido Witecka
6. Helen Burmeister
7. Aylin Shawkat
8. Paul Münnich
9. Matthias Deutsch
10. Zaffar Hussain
11. Thorsten Lenck
12. Alexandra Langenheld
13. Dr. Jahel Mielke
14. Janne Görlach
15. Dr. Kathy Reimann
16. Dr. Julia Metz
17. Prof. Dr. Harald Grethe
18. Dr. Christine Chemnitz
19. M.Sc. Katharina Hartz

20. Janna Hoppe
21. Uta Weiß
22. Mareike Herrndorf
23. Emir Çolak
24. Fabian Barrera Garavito
25. Caroline Paul
26. Lidia Wojtal
27. Nelly Azaïs
28. Claudio Baccianti
29. Alexander Dusolt
30. Murielle Gagnebin
31. Andreas Graf
32. Fabian Hein
33. Michaela Holl
34. Dr. Christian Redl
35. Dipl.-Ing. (FH) Christian Rehmer
36. Dipl.-Ing. Stephanie Wunder
37. Dipl. Geogr. Tanja Dräger de Teran
38. Wiebke Nowack M.Sc.
39. Dr. Anna Martinsohn
40. Nils Ole Plambeck M.Sc.
41. Dr. Wilhelm Klümper
42. Julian Somers
43. Nahleen Lemke M.Sc.
44. Philipp Godron
45. Dipl.-Ing. Arnaud Brizay
46. Jaclyn Bandy M.Sc.
47. Jakob Meemken M.Sc.
48. Frauke Thies Diplom Umweltwissenschaftlerin

49. Dr.-Ing. Leandro Janke
50. Mathias Koch
51. Anna Kraus
52. Niels Tage Wauer
53. Lea Nesselhauf
54. Moritz Zackariat
55. Tom Hollander M.Sc.
56. Cora Petrick M.Sc.
57. Fabian Huneke
58. Dr. Corinna Fischer
59. Frank Jordans M.A.
60. Mira Wenzel
61. Hendrik Staudinger
62. Dr. Utz Tillmann
63. Ivonne Kampermann M.Sc.
64. Veerle Dossche
65. Georg Lukas B.Sc.
66. Dipl.-Ing. Emma André

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (12):

Sonstiges im Bereich "Bundestag"; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Land- und Forstwirtschaft; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Klimaschutz; Industriepolitik

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Unter dem gemeinnützigen Rechtsträger Smart Energy for Europe Platform (SEFEP) gGmbH sind die Bereiche Agora Energiewende, Agora Industrie und seit April 2022 auch Agora Agrar angesiedelt. Als solche erarbeitet SEFEP wissenschaftlich fundierte und politisch umsetzbare

Wege, damit der Weg in Richtung Klimaneutralität gelingt, in Deutschland, Europa und global. Als Thinktank und Politiklabor teilen wir Wissen mit Akteurinnen und Akteuren aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft und streben gleichzeitig einen produktiven Austausch von Ideen an. Unsere wissenschaftlich fundierte Forschung zeigt praktische politische Lösungen auf und verzichtet dabei auf ideologische Festlegungen. Als gemeinnütziges Unternehmen, das sich durch Zuwendungen von Stiftungen und öffentlichen Einrichtungen finanziert, sind wir weder unternehmerischen noch politischen Interessen verpflichtet, sondern ausschließlich dem Klimaschutz.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (7):

- DLR Projektträger (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt)**
Betrag: 1 bis 10.000 Euro
Köln, Deutschland
Forschung zur Ökonomie des Klimawandels
- Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH**
Betrag: 1.550.001 bis 1.560.000 Euro
Eschborn, Deutschland
Mehrere Forschungsprogramme im europäischen und internationalen Ausland zu Fragen der Transformation des Stromsystems. Forschungsprogramm zu Fragen der Wasserstoffökonomie mit Schwerpunkt auf Lateinamerika und Afrika
- Kommunalkredit Public Consulting (KPC) GmbH**
Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro
Wien, Österreich
Forschung zur Braunkohlenwirtschaft in Ländern des westlichen Balkans
- Projektträger Jülich (Forschungszentrum Jülich GmbH)**
Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro
Jülich, Deutschland
Forschung zu Sektorkopplung und Wasserstofftechnologien
- Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)**
Betrag: 840.001 bis 850.000 Euro
Eschborn, Deutschland
Forschungsprogramm zur Transformation des Stromsystems in Japan, Südkorea, Türkei und Brasilien

6. **Zukunft - Umwelt - Gesellschaft (ZUG) gGmbH**

Betrag: 530.001 bis 540.000 Euro

Berlin, Deutschland

Trainingsprogramm für Teilnehmer aus ODA-Ländern

7. **IBB Business Team GmbH**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin, Deutschland

Finanzielle Unterstützung durch den Senat Berlin zur Digitalisierung der Agora Verwaltung

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Schenkungen Dritter über 20.000 Euro (15):

1. **ALV Stiftung**

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro

Forschung zur Dekarbonisierung des Agrarsektors

2. **European Climate Foundation**

Betrag: 1.570.001 bis 1.580.000 Euro

Verschiedene Forschungsprogramme zur Dekarbonisierung der Sektoren Strom, Wärme und Agrar in Europa, Südkorea, Südostasien, sowie den Staaten des Balkanraums. Analysen zum internationalen Handel mit Industrieprodukten mit Schwerpunkt Stahlproduktion.

3. **Climate Imperative Foundation**

Betrag: 5.920.001 bis 5.930.000 Euro

Forschung zur Transformation der Strom- und Wärmesektoren in Deutschland und EU

4. **Aspen Global Change Institute (AGCI)**

Betrag: 4.710.001 bis 4.720.000 Euro

Forschungsprogramm zur Transformation des Stromsystems in verschiedenen OECD und ODA Ländern. Forschungsprogramm zur Dekarbonisierung der Industrie in verschiedenen OECD- und ODA Ländern

5. **Breakthrough Energy Foundation**

Betrag: 270.001 bis 280.000 Euro

Forschung zu Erneuerbaren Energien und Wasserstoff in der EU

6. **Robert Bosch Stiftung**

Betrag: 790.001 bis 800.000 Euro

Forschung zur Dekarbonisierung des Agrarsektors

7. **Growald Climate Fund**

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Dialogprozess zur Dekarbonisierung mit staatlichen Unternehmen aus verschiedenen Ländern

8. **Umweltstiftung Michael Otto**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Forschungsprogramm Wald
9. **Deutsche Bundesstiftung Umwelt**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Programm zur Wiedervernässung von Mooren
10. **Korea Foundation**
Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
Forschung zum Green New Deal in Südkorea
11. **Porticus Stiftung**
Betrag: 370.001 bis 380.000 Euro
Forschung zur Dekarbonisierung des Agrarsektors
12. **Sequoia Climate Foundation**
Betrag: 710.001 bis 720.000 Euro
Forschungsprogramm zu klimaneutraler Wirtschaft in Deutschland und EU
13. **Stiftung Mercator**
Betrag: 490.001 bis 500.000 Euro
Forschung in den Sektoren Strom und Wärme in Deutschland und der EU
14. **Windward Fund**
Betrag: 480.001 bis 490.000 Euro
Forschungsprogramm zur Dekarbonisierung des Gassektors in Europa
15. **Energy Foundation China**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Forschungsprogramm zur Dekarbonisierung des Kohlesektors in China

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[Prufbericht_SEFEP_2022.pdf](#)