



Detailansicht des Registereintrags

Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH, gemeinnützig

Aktuell seit 05.03.2024 07:14:39

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R004968
Ersteintrag:	20.07.2022
Letzte Änderung:	05.03.2024
Jährliche Aktualisierung:	04.08.2023
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Denkfabrik, Forschungseinrichtung oder Hochschule (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) Potsdamer Str. 105 10785 Berlin Deutschland Telefonnummer: +49308845940 E-Mail-Adressen: mailbox@ioew.de Webseiten: www.ioew.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

10.001 bis 20.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Thomas Korbun

Funktion: Wissenschaftlicher Geschäftsführer

Telefonnummer: +49308845940

E-Mail-Adressen:

thomas.korbun@ioew.de

2. Marion Wiegand

Funktion: Kaufmännische Geschäftsführerin

Telefonnummer: +49308845940

E-Mail-Adressen:

marion.wiegand@ioew.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (8):

1. Dr. Alexandra Dehnhardt
2. Prof. Dr. Bernd Hirschl
3. Dr. Florian Kern
4. Dr. Christian Lautermann
5. Jonas Pentzien
6. Dr. Julika Weiß
7. Ulrich Petschow
8. Helen Sharp

Mitgliedschaften (12):

1. Sustainable Development Solutions Network (SDSN)
2. Ecornet - Ecological Research Network
3. Informationsdienst Wissenschaft e.V. -idw-
4. Arbeitsgemeinschaft deutscher wirtschaftswissenschaftlicher Forschungsinstitute e.V. (ARGE)
5. DeGEval - Gesellschaft für Evaluation e.V.
6. Netzwerk TA (Netzwerk Technikfolgenabschätzung)
7. GLS Gemeinschaftsbank eG
8. OEKOGENO eG
9. Hostsharing eG
10. Bits und Bäume - Die Konferenz für Digitalisierung und Nachhaltigkeit - Trägerkreis
11. Gesellschaft für transdisziplinäre und partizipative Forschung e.V. (GTPF)
12. Netzwerk Ressourcenwende

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (36):

Sonstiges im Bereich "Arbeit und Beschäftigung"; Sonstiges im Bereich "Bildung und Erziehung"; Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Sonstiges im Bereich "Gesellschaftspolitik und soziale Gruppen"; Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Fischerei/Aquakultur; Land- und Forstwirtschaft; Lebens- und Genussmittelindustrie; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Digitalisierung; Internetpolitik; Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik"; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Bauwesen und Bauwirtschaft; Ländlicher Raum; Stadtentwicklung; Wohnen; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Sonstiges im Bereich "Soziale Sicherung"; Sonstiges im Bereich "Staat und Verwaltung"; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Verkehrspolitik; Industriepolitik; Verbraucherschutz; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Das Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) ist ein führendes wissenschaftliches Institut der transdisziplinären Nachhaltigkeitsforschung. Es erarbeitet Strategien und Handlungsansätze für zukunftsfähiges Wirtschaften und verfolgt die Leitidee einer wissenschaftlich fundierten Verknüpfung von Nachhaltigkeit und Ökonomie. Das IÖW zeichnet sich durch einen inter- und transdisziplinären Forschungsansatz aus, seine Mitarbeiter*innen decken ein weites Spektrum unterschiedlicher Disziplinen ab. Themen der Nachhaltigkeitsforschung des Instituts sind u.a.

- > Nachhaltige Unternehmensführung
- > Nachhaltige Ökonomie
- > Umweltpolitik und Governance
- > Sozial-ökologische Transformationen
- > Klima und Energie
- > Produkte und Konsum
- > Wasser- und Landmanagement
- > Digitaler Wandel
- > Innovation und Technologien

Die Forschungs- und Beratungsprojekte des IÖW werden mit Kooperationspartnern aus Wissenschaft, Wirtschaft, Zivilgesellschaft, Politik und Verwaltung durchgeführt.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (47):

1. **Bundesministerium für Arbeit und Soziales**

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Berlin

Ranking der Nachhaltigkeitsberichte 2021 mit einer Grundlagenstudie zu Corporate Digital Responsibility

2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Plattformorganisationen in der digitalen Sharing Economy - Ausgestaltungsformen, Wirkungen, sozial-ökonomische Transformationsperspektiven. Teilprojekt 2: Umweltpsychologie und volkswirtschaftliche Perspektive

3. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Zivilgesellschaftliche Feedbackschleifen als Impulse für eine nachhaltige Produktentwicklung. Ansätze und Reichweite

4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Ganzheitliches Management von Energie- und Ressourceneffizienz in Unternehmen

5. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz**

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

Berlin

Nachhaltigkeitsindex für Künstliche Intelligenz

6. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Berlin

Die bürgerschaftliche, genossenschaftliche und sozialunternehmerische Schaffung und Gestaltung von gemeinwohlorientierter Versorgung

7. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Berlin

Begleitforschung Energiewende Bauen - Modul Digitalisierung - Teilvorhaben Datensuffizienz, Ökologie, Nutzerperspektive

8. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

Berlin

Ganzheitliches Biodiversitätsmanagement in der Baustoffindustrie: Strategien und Maßnahmen zum Schutz der biologischen Vielfalt im Kontext des Rohstoffabbaus

9. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Right Seeds? Gemeingüterbasierte Rechte an Saatgut und Sorten als Treiber für eine sozial-ökologische Transformation des Pflanzenbaus

10. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Berlin

Klimaresiliente Zukunftsstadt Bremen - Umsetzungs- und Verstetigungsphase - Ökonomische Analysen

11. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Innovationswärmeleiter für Wärmeenergiequellen in Agglomerationsgürteln am Beispiel von Konversionsprozessen des Bestandsquartiers Ortskern Leeste / Teilvorhaben: Ökonomische Analysen

12. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Engagement für ein nachhaltiges Gemeinwohl durch zivilgesellschaftliche Verbände und neue dezentrale Formen der Selbstorganisation in Initiativen

13. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 150.001 bis 160.000 Euro

Berlin

Stadtgrün wertschätzen - Verstetigung und Transfer auf Bundes- und Quartiersebene

14. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Empirische Untersuchung des Zusammenhangs von regionaler Wertschöpfung, Beteiligungsmodellen und Akzeptanz in der Energiewende

15. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Berlin

Integrative stadt-regionale Anpassungsstrategien in einer polyzentrischen Wachstumsregion, Modellregion - Region Stuttgart

16. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Untertägige Methanisierung im Aquiferspeicher; Teilvorhaben: Ökonomische und ökologische Bewertung

17. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Berlin

Grüne Stadt der Zukunft - Klimaresiliente Quartiere in einer wachsenden Stadt - Teilprojekt 5: Capacity Building für Akteure aus Planungspraxis und Stadtgesellschaft

18. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Auswirkungen einer umweltfreundlichen Energieerzeugung auf das Verbrauchsverhalten von Konsumenten und Prosumern

19. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Energieeinsparung durch Digitalisierung - Systematische Erfassung und Bewertung des Energiesparpotenzials von digitalen Anwendungen im Strom- und Wärmebereich

20. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Mobilisierung endogener Entwicklungspotentiale für den Strukturwandel - Dekarbonisierung in einer Braunkohleregion

21. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 280.001 bis 290.000 Euro

Berlin

Steuerungsmechanismen im polyzentrischen Energiesystem der Zukunft. Die Bedeutung von Digitalisierung und Finanzierung für eine polyzentrische Governance. Teilprojekt 2: Wirkung einer polyzentrischen Governance bei dezentralen Akteuren

22. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Berlin

Entwicklung einer kommunalen Wärmeplanung für Berlin mit Bausteinen für die Umsetzung einer gesamtstädtischen Wärmewende - Teilprojekt Koordination

23. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

Berlin

Geschäftsmodelle zur Reduktion von Plastikmüll entlang der Wertschöpfungskette: Wege zu innovativen Trends im Handel

24. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Multifunktionale Straßenraumgestaltung urbaner Quartiere, Teilvorhaben 6: Erweiterte ökonomische Bewertung

25. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Berlin

Urbane Gärten und Parks: Multidimensionale Leistungen für ein sozial, ökologisch und ökonomisch nachhaltiges Flächen- und Stoffstrommanagement

26. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro

Berlin

Digitale Technologien als Enabler einer ressourceneffizienten kreislauffähigen B2B-Textilwirtschaft

27. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Berlin

Folgenabschätzung und Verbreitungspotenziale von Sozialen Innovationen für nachhaltigen Konsum; Teilvorhaben: Verbreitungspotenziale und Langzeitbeobachtung von Sozialen Innovationen für nachhaltigen Konsum

28. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Berlin

Nachhaltige Haushaltsinnovation in kollaborativen Netzwerken: Neue Datenquellen und Verfahren zur Erfassung der Beiträge von Online-Communities zu Innovation und Nachhaltigkeit

29. **Land Berlin**

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Berlin

Maßnahmen des Wissenschaftsmarketings 2022

30. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

Berlin

Präferenzen und Hemmnisse für die Gestaltung artenreicher Privatgärten

31. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Entwicklung eines Klimaanpassungskonzepts für die GLS Bank

32. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Berlin

Energiegenossenschaften als Multiplikator*innen für Energiesuffizienz, Teilvorhaben: Bestandsaufnahme und Wirkungsmessung

33. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Berlin
Partizipation durch soziale Innovationen im digitalisierten Energiesystem
34. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Berlin
Wasserstoff als Allheilmittel? Bedeutung und Konstruktion von Richtungssicherheit für Schlüsselentscheidungen über alternative Transformationspfade - INSIGHTS für die Politikgestaltung; Teilvorhaben: Theoriegrundlagen und Policy Mapping
35. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 1 bis 10.000 Euro
Berlin
Climate change and global finance at the crossroads: Policy challenges, politico-economic dynamics, and sustainable transformation
36. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin
Gartenleistungen II - Umsetzung, Verstetigung und Übertragung von Ansätzen eines sozial, ökologisch und ökonomisch nachhaltigen Flächen- und Stoffstrommanagements in urbanen Gärten und Parks - Teilvorhaben 1
37. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
Berlin
Begleitforschung Energiewende Bauen - Modul Quartiere; Teilvorhaben: Umsetzbarkeit und ökonomische Folgewirkungen
38. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Berlin
Bits & Bäume reloaded
39. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Berlin
Effizienz- und Kreislaufpotenziale von Akkusystemen in der E-Mobilität - vergleichende Analyse von vollintegrierten und Wechselakkusystemen; Teilvorhaben: Ökonomische und ökologische Bewertung
40. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro
Berlin
Energiesystemanalyse von Dekarbonisierungsstrategien der Landwirtschaft; Teilprojekt Ökonomisch-ökologische Bewertung von Pflanzenkohle und einer weiteren landwirtschaftlichen Dekarbonisierungstechnologie

41. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro
Berlin
Home-Office und Energiewende: Veränderungen durch mobiles Arbeiten und Chancen für die Transformation des Energiesystems; Teilvorhaben: Stromverbrauch, Mobilitätsverhalten und Rebound-Effekte
42. **Europäische Kommission - Generaldirektion Forschung und Innovation**
Betrag: 210.001 bis 220.000 Euro
Brüssel
Just and effective governance for accelerating wind energy
43. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro
Berlin
Zwischen Rebound-Risiken und Suffizienz-Chancen: Herausforderung der Entkopplung von Umweltverbrauch und Wirtschaftswachstum am Beispiel der Digitalisierung von Dienstleistungen
44. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Berlin
Untersuchung der Rolle der Energie- und Ressourcenproduktivität für ökonomisches Wachstum und Entwicklung von politischen Instrumenten zur Eindämmung makroökonomischer Rebound-Effekte - Teilprojekt A: Koordination, Analyse Rebound-Phänomen und Instrumente, 'Policy Innovation Lab'
45. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Berlin
Prospektive synergistische Planung von Entwicklungsoptionen in Regiopolen - teilvorhaben C: Ökonomische Bewertung
46. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
Berlin
Grüne Stadt der Zukunft - Klimaresiliente Quartiere in einer wachsenden Stadt - Teilprojekt Nr. 6: Analyse sozialer und ökonomischer Aspekte einer grünen Infrastruktur
47. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin
Suburbane Wärmewende: Innovationswärmeleiter für Wärmeenergiequellen in Agglomerationsgürteln am Beispiel von Konversionsprozessen des Bestandquartiers "Ortsteil Leeste": Phase 2 Umsetzung; Teilvorhaben: Ökonomie

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[IOEW-Kurzbilanz-2022.pdf](#)