



# Ecologic Institut

Wissenschaft und Forschung  
für eine nachhaltige Welt



**ecologic.eu**

## **Inhalt**

<b>4</b>	.....	Mensch & Erde
<b>6</b>	.....	Begrüßung der Direktorin
<b>8</b>	.....	Wer wir sind
<b>9</b>	.....	Was wir tun
<b>10</b>	.....	Unser Team
<b>11</b>	.....	Unser Ansatz
<b>12</b>	.....	Forschung
<b>16</b>	.....	Bildung
<b>18</b>	.....	Politikanalyse
<b>22</b>	.....	Kommunikation & Veranstaltungen
<b>24</b>	.....	Zahlen & Daten
<b>26</b>	.....	Kontakt
<b>27</b>	.....	Impressum



## Erde & Mensch

Die Erde ist der einzig uns bekannte Planet, der Leben beherbergt. Jedoch bedrohen Veränderungen der natürlichen Kreisläufe und das Artensterben das komplizierte Gleichgewicht unserer Welt. Wir als Menschen tragen hierzu entscheidend bei durch Umweltverschmutzung und unseren Hunger nach Ressourcen. Unsere Abhängigkeit von fossilen Energiequellen wie Kohle und Öl befeuert den globalen Klimawandel und verursacht die Versauerung der Meere und eine Zunahme von Stürmen, Dürren und Waldbränden. Die Wissenschaft warnt schon seit Langem, dass wir schleunigst weitreichende Maßnahmen ergreifen müssen, um die katastrophalen Auswirkungen für Flora, Fauna und die menschliche Gesellschaft abzuwenden. Je länger wir warten, desto höher sind die sozialen und wirtschaftlichen Kosten.

**Wir brauchen neue Wege in eine nachhaltige Zukunft, um so die Schönheit, Vielfalt und das natürliche Potenzial der Erde zu bewahren.**

## Mensch & Erde

Die Natur hat den Menschen mit Intelligenz sowie der Fähigkeit zu Vernunft und sozialer Organisation versehen. Mit Hilfe dieser Fähigkeiten konnten wir komplexe Gesellschaftsformen entwickeln und technologischen Wandel vorantreiben. Es ist uns gelungen, uns die Ressourcen und die Energie der Erde nutzbar zu machen. Der Einsatz all unserer Intelligenz und unseres Einfallsreichtums hat jedoch nicht verhindert, dass unsere Art zu leben und zu wirtschaften schwerwiegende ökologische und soziale Probleme nach sich zieht. Damit setzen wir das Fundament unseres Fortschritts aufs Spiel. Wir überschreiten die Belastungsgrenzen der Erde.

**Für eine nachhaltige Zukunft braucht es neue Wege für Wirtschaft und Gesellschaft.**



*Liebe Leserinne & Leser,*

Wir leben in Zeiten des Wandels – politisch, technologisch, kulturell. Selbst die natürliche Umwelt wandelt sich durch den Menschen in beispiellosem Ausmaß.

In diesen Zeiten der Veränderung gilt es, den Weg in eine gute Zukunft zu finden. Das setzt voraus, dass wir die

Belastungsgrenzen unseres Planeten respektieren und die sozialen Dimensionen des Wandels mitdenken. Ein weiterer Schlüsselfaktor ist eine wissenschaftsorientierte Gestaltung.

Der Kompass für den Weg in die Zukunft sollte also auf sozial-ökologische Nachhaltigkeit ausgerichtet sein. Noch aber wirtschaften und konsumieren wir weder sozial noch ökologisch nachhaltig. So müssen wir bessere Antworten finden, wie wir innerhalb der planetaren Grenzen leben und dabei den Bedürfnissen einer wachsenden Weltbevölkerung gerecht werden können. Wir müssen umdenken und umlenken.

Wie sich Systeme ändern können, zeigt Berlin. In dieser Stadt fiel 1989 die Mauer. Hier wurde 1995 das Ecologic Institut gegründet. Mit unserer Forschung und Bildungsarbeit tragen wir nun seit über 25 Jahren dazu bei, umweltpolitische Probleme und ihre Ursachen zu verstehen sowie praxistaugliche Lösungsoptionen zu entwickeln. Dafür bringen wir führende Forschungspartner zusammen, aber als Pioniere der transdisziplinären Wissenschaft auch Akteure aus Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft. So kooperieren wir über Grenzen hinweg, auf lokaler, nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

10 Jahre in Folge wurden wir unter die Top 10 der führenden globalen Umwelt-Think-Tanks gewählt. Dies ist uns Ansporn, uns weiterhin für eine blühende Welt voller Vielfalt zu engagieren – mit analytischer Schärfe und Expertise ebenso wie mit Empathie und Kreativität.

**„Handle so, dass die Wirkungen deiner Handlung verträglich sind mit der Permanenz echten menschlichen Lebens auf Erden.“ Hans Jonas**

*Dr. Camilla Bausch*



# Wer wir sind

**Das Ecologic Institut ist ein unabhängiger, akademischer Think Tank für Umweltforschung und Politikanalyse.**

Seit seiner Gründung im Jahr 1995 widmet sich das Ecologic Institut der Verbesserung von Umweltpolitik, nachhaltiger Entwicklung und politischer Praxis. Wir stärken die europäische und internationale Dimension in Forschung, Bildung und umweltpolitischem Diskurs.

**Durch gesellschaftsrelevante Forschung, die Förderung von grenzüberschreitendem Diskurs und durch Bildung trägt das Ecologic Institut weltweit zu einer besseren Umweltpolitik bei.**

**Unsere Experten und Expertinnen decken das vielfältige Spektrum der Umweltpolitik, der nachhaltigen Entwicklung und der sozial-ökologischen Forschung ab.**

Wir erforschen, begleiten und evaluieren Politikprozesse, auf lokaler, nationaler, europäischer und internationaler Ebene. Dafür bringen wir Akteure aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft zusammen. Auch setzen wir uns für die Integration umweltpolitischer Aspekte in andere Politikfelder ein. Das Ergebnis sind innovative Ansätze, umfassende Analysen und praxisrelevante Empfehlungen. Wir engagieren uns auch im Bildungsbereich und kooperieren dabei mit Partnern aus aller Welt.

**Das Ecologic Institut ist ein privater, gemeinnütziger Think Tank, der sich durch seine Projektarbeit finanziert.** Zu unseren Förderern gehören die Europäische Kommission, das Europäische Parlament, der Deutsche Bundestag, deutsche Ministerien und Behörden, zivilgesellschaftliche Organisationen und verschiedene Stiftungen.

# Was wir tun

## Forschung mit Gesellschaftsrelevanz

Unser Ausgangspunkt sind immer umwelt- und gesellschaftsrelevante Fragestellungen. Unsere Ergebnisse – seien es Politikevaluierungen, Metastudien oder Diskussionspapiere – liefern politischen Entscheidungsträgern und Akteuren praxistaugliche Erkenntnisse. Damit dies gelingt, kooperieren wir mit Universitäten ebenso wie mit gesellschaftlichen Akteuren. So erarbeiten wir Lösungsansätze für eine nachhaltigere Politik und ihre erfolgreiche Umsetzung.

## Juristische Analyse

Das Ecologic Legal Team verknüpft Analysen zur Umwelt und zu Politikgestaltung mit rechtlichen Rahmenbedingungen und Prozessen. Wir arbeiten zu vielfältigen Aspekten des internationalen, europäischen und nationalen Rechts.

## Bildung

Die erfolgreiche Gestaltung einer besseren Zukunft braucht eine solide Wissensgrundlage. Daher engagieren wir uns für Bildung und Kapazitätsaufbau, auch durch unsere langjährige Kooperation mit führenden Universitäten in den USA.

## Inspirierende & innovative Veranstaltungen

Ob Konferenzen, Sommerakademien oder Workshops – wir kreieren Veranstaltungen mit Relevanz. Unser Events Team entwickelt passgenaue Konzepte und integriert interaktive und innovative Elemente für eine inspirierende Veranstaltung.

## Zielgerichtete Kommunikation

Forschungsergebnisse brauchen Reichweite, um Wirkung zu erzielen. Unser Kommunikationsteam entwickelt Strategien für die erfolgreiche Verbreitung unserer Forschungsergebnisse. Unsere Informationsdesignerinnen und Webentwickler erstellen Online- und Offline-Materialien wie Infografiken, Broschüren, Podcasts oder Videos. Dabei hilft ihnen ihr Verständnis für die Dynamiken an der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik.

# Unser Team

Das Ecologic Institut bietet die Gelegenheit, an der Spitze der transformativen Forschung zu positivem gesellschaftlichen Wandel beizutragen. Unsere Arbeit wird bereichert durch die Kooperation mit herausragenden Wissenschaftlern, politischen Entscheidungsträgerinnen und gesellschaftlichen Change Agents. Wir hinterfragen und analysieren drängende gesellschaftliche Probleme und vermitteln unsere Erkenntnisse mit klassischen und innovativen Methoden. Wir bieten ein familienfreundliches Arbeitsumfeld und ermöglichen, eigene Fähigkeiten zu erweitern. Ecologic Institut ist ein Arbeitsplatz, an dem sich alle mit Leidenschaft und ihren Talenten einbringen können.

Über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus mehr als 20 Ländern bereichern das Ecologic Institut mit ihrer Vielfalt an Erfahrungen und Perspektiven.

**Wissenshungrig, verantwortungsbewusst und engagiert – so arbeiten wir gemeinsam für eine Zukunft, die dem menschlichen Wohlergehen und der ökologischen Nachhaltigkeit dient.**

Dr. Zoritz Kiresiewa, Geografin, und Holger Gerdes, Umweltökonom, nehmen letzte Anpassungen an ihrer Präsentation für das Kick-off-Meeting ihres Europäischen Forschungsprojekts BE-Rural vor. Ihre Forschung zur Bioökonomie trägt dazu bei, die verantwortungsvolle Nutzung und Erhaltung der biologischen Ressourcen sicherzustellen.

# Unser Ansatz

## Faktenbasiert

Wir liefern fundierte Analysen der drängenden umweltpolitischen Herausforderungen. Mit Methoden etwa der empirischen Sozial-, der Aktions- und der Transformationsforschung nehmen wir qualitative und quantitative Bewertungen vor. Wir führen Umfragen durch, legen Gesetze aus, analysieren Veränderungsprozesse, um faktenbasierte Empfehlungen für Entscheidungsträger und Change Agents zu entwickeln.

## Inter- und transdisziplinär

In interdisziplinären Teams arbeiten wir zu systemischen Problemen. Praxispartner tragen in transdisziplinären Prozessen dazu bei, gesellschaftlich relevante Lösungsansätze zu erarbeiten.

## Vernetzt

Große gesellschaftliche Herausforderungen können weder von einem Land allein noch von nur einer Akteursgruppe erfolgreich gelöst werden. Wir arbeiten mit Partnern aus der ganzen Welt und aus einem breiten politischen Spektrum.

## Zukunftsorientiert

Unsere Welt ist mit grundlegenden Änderungen konfrontiert. Daraus ergeben sich vielfältige Herausforderungen und Chancen. Wir stellen uns langfristigen wie neuartigen Fragestellungen auf der Suche nach zukunftsweisenden Lösungen.

## Innovativ

Die Lösung komplexer Probleme erfordert oft neue Denkweisen. Wir entwickeln innovative Lösungen, wo alte Ansätze nicht mehr überzeugen – bei politischen Herausforderungen im internationalen Austausch oder auch bei wissenschaftliche Methoden.

## Zuverlässig

Durch das Engagement des Teams kann das Ecologic Institut seinem Auftrag als Institut, Partner und Arbeitgeber erfüllen. Die Gesellschafter, die Direktorin und unsere Lenkungsgruppe sorgen für die strategische Ausrichtung und einen verlässlichen institutionellen Rahmen.

# Forschung

Das Ecologic Institut erforscht in inter- und transdisziplinären Projekten umwelt- und gesellschaftspolitisch relevante Fragen.

Unsere Forschungsthemen umfassen insbesondere:

- ▶ Sozial-ökologische Dimensionen von Transformationsprozessen hin zu einer nachhaltigen Gesellschaft.
- ▶ Analysen der sozio-ökonomischen, rechtlichen und ökologischen Dimensionen von Politiken und Strategien zur Verbesserung der Umwelt.
- ▶ Analysen zur Nutzung natürlicher Ressourcen, einschließlich der Auswirkungen auf Luft, Wasser, Boden und Biodiversität.
- ▶ Forschung zu öffentlicher Akzeptanz, guter Regierungsführung und erfolgreicher Bürgerbeteiligung auf regionaler, nationaler und supranationaler Ebene.

Seit Jahrzehnten koordiniert das Ecologic Institut nationalen, europäischen und internationalen Forschungsprojekten.



## Biodiversität

Urbanisierung, Fragmentierung und schädliche landwirtschaftliche Praktiken bedrohen die biologische Vielfalt und beeinträchtigen Ökosystemdienstleistungen. Klimawandel und Umweltverschmutzung verstärken diese Probleme. Naturbasierte Lösungen bieten großes Potenzial, um die Artenvielfalt zu erhalten, Klimarisiken zu mindern und die Resilienz zu stärken. Das Ecologic Institut hat sich zu einer der international führenden Stimmen in diesem Forschungsfeld entwickelt. Wir arbeiten weltweit mit lokalen Akteuren, um mit Wissen und den passenden Instrumenten restaurative Ansätze zu fördern – und so mehr Biodiversität, Lebensqualität, Widerstandsfähigkeit und Inklusivität zu ermöglichen. Darüber hinaus tragen unsere Arbeiten etwa im Bereich der Landwirtschaft, der Bodenbewirtschaftung oder des internationalen Rechts zum Schutz der Artenvielfalt bei.



## Wasser

Wasser ist der Schlüssel für alles Leben auf unserem Planeten. Auch für viele Bereiche der Wirtschaft ist es unverzichtbar. Die nachhaltige Bewirtschaftung der Wasserressourcen ist daher eine drängende Herausforderung. Seit seiner Gründung forscht das Ecologic Institut in inter- und transdisziplinären Projekten zu diesem komplexen Themenfeld. Wir entwickeln übergreifende Ansätze für eine nachhaltigere Wasserwirtschaft und für ein besseres Management von Flusseinzugsgebieten und städtischen Wasserinfrastrukturen. Die Ergebnisse unserer Forschungsarbeiten sind relevant für die Gestaltung von Wasserpolitik auf nationaler und europäischer Ebene, z.B. bei der Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie und ihrer Tochterrichtlinien.

## Ressourcenschonung

Angetrieben von Bevölkerungswachstum und steigendem Pro-Kopf-Konsum wachsen der weltweite Ressourcenverbrauch und die damit verbundenen negativen Umweltauswirkungen. Infrastrukturen, Wertschöpfungsketten, Institutionen und Governance-Systeme, die meist in linearem Denken verwurzelt sind, verschärfen die Problematik. Ein Umlenken hin zu einer Kreislaufwirtschaft senkt den Verbrauch primärer Ressourcen ebenso wie die damit verbundenen Auswirkungen. Das Schließen von Materialkreisläufen erlaubt es, Materialien so lange wie möglich zu nutzen und ihren Wert zu erhalten, während Abfall und Emissionen minimiert werden. Das Ecologic Institut forscht zu Trends, Triebkräften und Politiken, die den Übergang zur Kreislaufwirtschaft beeinflussen.

## Plastik

Plastikmüll sowie seine mangelhafte Entsorgung sind ein globales Umweltproblem, dessen ökologische Folgen noch gar nicht im vollen Umfang erfasst wurden. Es ist bürgerschaftlichem Engagement und der Zivilgesellschaft zu verdanken, dass das Thema prominent auf der politischen Tagesordnung steht. Gleichzeitig mangelt es noch an Grundlagenforschung etwa zu Mikroplastik. Das Ecologic Institut konzentriert sich auf verschiedene Aspekte der Lösung des Kunststoffabfallproblems. Ein Schwerpunkt liegt auf der Erforschung einer wirksameren Kunststoff-Governance, ein anderer auf der Einbindung von Bürgern in die Forschung, z. B. indem Kinder und Jugendliche im Rahmen schulischer Aktivitäten Daten über die Verschmutzung von Flüssen mit Kunststoffabfällen sammeln.

## Bioökonomie


Die Bioökonomie bietet das Potenzial, zu ökonomischen, ökologischen und sozialen Zielen beizutragen. Die Transformation hin zu einer bio-basierten Wirtschaft bringt jedoch auch Kontroversen und Zielkonflikte mit sich. Das Ecologic Institut fördert den Diskurs zu Potenzialen und Risiken der europäischen Bioökonomie und unterstützt die partizipative Entwicklung nationaler und regionaler Bioökonomiestrategien. Aufbauend auf den Prinzipien der Aktionsforschung untersuchen wir, wie eine nachhaltige Bioökonomie entwickelt werden kann, die ökonomische, ökologische und soziale Ziele in Einklang bringt. Zudem erforschen wir, wie die Bioökonomie zur Entwicklung ländlicher Räume beitragen kann, während gleichzeitig die land- und forstwirtschaftlichen sowie maritimen Ökosystemen auf nachhaltige Weise genutzt werden.



# Bildung

Bildung ist ein zentraler Bestandteil unserer Arbeit. Unsere Aktivitäten richten sich dabei sowohl an Studierende als auch an Berufstätige, etwa aus dem öffentlichen Sektor, der Zivilgesellschaft und dem Journalismus. Ein wichtiger Aspekt dabei ist der internationale Austausch. Beispiele für unsere Bildungsaktivitäten sind:

- ▶ **Internationale Hochschulprogramme:** Das Ecologic Institut kooperiert mit renommierten US-Universitäten als Berliner Gastgeber für Auslandsstudienprogramme. Dazu gehören langjährige Kooperationen mit der Duke University, der CU Denver, der University of Notre Dame und der University of Maryland.
- ▶ **Lehraufträge:** Wir lehren auch an deutschen Universitäten, unter anderem an der Hochschule Bremen, der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde.
- ▶ **Schulungen und Kapazitätsaufbau:** Wir bieten nationale und internationale Schulungen zur Gestaltung und Umsetzung von Umweltpolitik an. Die maßgeschneiderten Formate sind vielfältig und umfassen halbtägige Workshops ebenso wie zweiwöchige Intensivkurse.
- ▶ **Internationale Studienreisen:** Unsere Studienreisen vermitteln grenzüberschreitend Wissen und eröffnen Diskussionsräume. Sie ermöglichen es, aus erster Hand zum Beispiel etwas über die deutsche Energiewende, über grüne Infrastrukturen, nachhaltige Landwirtschaft und das jeweilige politische System zu erfahren.
- ▶ **Internationaler Austausch:** Wir heißen regelmäßig Gaststipendiaten und Wissenschaftlerinnen aus aller Welt im Ecologic Institut willkommen.
- ▶ **Ausbildung:** Bereits seit 2007 ist das Ecologic Institut ein von der IHK Berlin anerkanntes Ausbildungsunternehmen, das stolz auf seine Auszubildenden ist. Auch freuen wir uns über das Engagement junger Menschen, die ihr freiwilliges ökologisches Jahr bei uns verbringen.



Mit unseren  
Bildungsangeboten  
laden wir ein, neue  
Gedankenwelten zu  
entdecken.



# Politikanalyse

Politische Entscheidungsträger brauchen fundiertes Wissen, um ihre komplexen Herausforderungen zielgerichtet zu bewältigen.

Das Ecologic Institut hat es sich zur Aufgabe gemacht, ihnen dieses Wissen zur Verfügung zu stellen und so die wissenschaftliche Grundlage für eine zukunftsorientierte Politik zu schaffen.

Die Arbeit des Ecologic Instituts deckt das gesamte Spektrum der Umweltthemen ab, einschließlich der Integration von Umweltaspekten in andere Politikbereiche. Unsere Forschungsergebnisse tragen zum politischen Diskurs bei und werden zielgruppenorientiert vermittelt.

**Wissenschaftliche Exzellenz, innovative Forschung und unser transdisziplinärer Ansatz ermöglichen Erkenntnisse mit Wirkkraft und gesellschaftlicher Relevanz.**

Unsere Arbeit bezieht sich dabei immer auch auf aktuelle Entwicklungen in der Umweltpolitik – von der internationalen bis zur lokalen Ebene. Unsere weitreichenden Netzwerke in Europa und darüber hinaus sind ein wichtiges Element für den Erfolg unserer Arbeit.

## Indikatoren

Indikatoren messen Fortschritte in den sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Dimensionen der Nachhaltigkeit. Das Ecologic Institut nutzt für seine Analysen bestehende Indikatoren und entwickelt neue Indikatorenansätze. Unser Team für Datenanalyse verwandelt in Kooperation mit anderen Wissenschaftlern und unseren Designerinnen komplexe Datensätze in ansprechende Infografiken. Unsere Indikatorenarbeit bezieht sich auf kleinere lokale Initiativen ebenso wie auf das globale Monitoring etwa der UN-Nachhaltigkeitsziele (SDGs).

## Governance

Institutionen sind wichtig, auch wenn sie oft unsichtbar sind. Sie sind für eine wirksame Umweltpolitik unerlässlich. Ohne sie ist ein Wandel oft nicht möglich und nie von Dauer. Das Ecologic Institut forscht seit seiner Gründung im Jahr 1995 in diesem Feld. Wir analysieren Institutionen im Detail – Zusammensetzungen, Mandate und interne Strukturen stehen dabei oft im Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir tragen mit unserer Forschung seit Jahrzehnten zu politischen Prozessen bei. So arbeiten wir zu verschiedenen UN- und EU-Prozessen – in allen Bereichen der Umweltpolitik. Auch in Deutschland tragen unsere Erkenntnisse und Analysen zu verschiedenen politischen Prozessen bei – meist auf Bundesebene, manchmal auch auf regionaler oder lokaler Ebene.

## Umweltrecht

Recht ist ein oft notwendiges Mittel, um erfolgreich Umweltpolitik zu gestalten. Es hilft das Verhalten von Einzelpersonen, Institutionen und Staaten zu lenken und um Umweltrisiken zu managen. Das Ecologic Legal Team identifiziert und analysiert rechtliche Möglichkeiten zur Erreichung umweltpolitischer Ziele auf internationaler, europäischer, nationaler und subnationaler Ebene. Wir verfassen Gutachten, Bewertungen und Empfehlungen zum bestehenden Rechtsrahmen und seiner Umsetzung. So hat unser Team zum Beispiel zur Entwicklung des Pariser Abkommens beigetragen, Vorschläge für Klimagesetze auf verschiedenen Politik-Ebenen entwickelt (Bundesländer, Nationalstaaten, EU) und in enger Kooperation mit anderen Disziplinen Umweltstrafrecht auf Grundlage empirischer Daten bewertet.

## Klima & Energie

Die Klimakrise bedroht das Fundament unserer Gesellschaft. Um sie abzuwenden, muss die Weltwirtschaft innerhalb einer Generation dekarbonisiert werden. Der Energieverbrauch steht dabei in Europa im Mittelpunkt, da hier Kraftwerke, Fahrzeuge und Gebäude den größten Teil der Emissionen ausmachen. Es gibt nachhaltige Alternativen doch diese erfordern neue Regeln und Anreize, Infrastrukturen sowie eine sektorübergreifende Integration. Das Ecologic Institut arbeitet am Aufbau dieses neuen Rahmens. Wir tragen mit unserer Forschung zu internationalen Verhandlungen und zu effektiverer Regierungsführung bei, wir entwerfen und evaluieren politische Instrumente auf allen Regierungsebenen und fördern den Dialog – immer mit dem Ziel, Lösungen zu entwickeln, die in der Praxis überzeugen können.



## Landwirtschaft, Ernährung & Klima

Wie wir Lebensmittel produzieren und konsumieren, hat weitreichende Auswirkungen auf Umwelt, Gesundheit und Klimawandel. Der Übergang zu nachhaltigen Produktions- und Konsumsystemen ist eine zentrale Herausforderung. Unsere Forschung unterstützt politische Entscheidungsträger auf europäischer und nationaler Ebene dabei, wirksame Ansätze zu finden, sie umzusetzen und zu bewerten, um auf dem Weg zur Klimaneutralität voran zu kommen und gleichzeitig die Resilienz gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels zu steigern. Dabei gilt es auch, Biodiversität, Wasser, Boden und Gesundheit zu schützen. Zu unserer Arbeit gehört auch Forschung zu Kohlenstoffsenken und „Carbon Farming“, zur Umsetzung der Gemeinsamen Agrarpolitik und zur Transformation des Ernährungssystems.

# Kommunikation & Veranstaltungen

Das Ecologic Institut engagiert sich dafür, dass wissenschaftliche Erkenntnisse die Aufmerksamkeit und öffentliche Relevanz erhalten, die sie verdienen. Dies erfordert einen intensiven Austausch zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft.

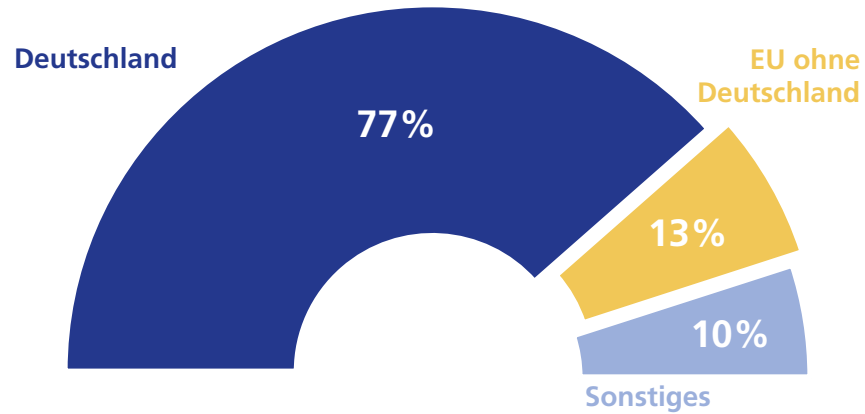
**Unsere Veranstaltungen sind einzigartige Gelegenheiten, Wissen zu teilen, den Dialog zu fördern und zum Aufbau von Kapazitäten für Experten und andere Akteure auf der ganzen Welt beizutragen.** Am Ecologic Institut arbeitet ein spezialisiertes Events Team eng mit Forscherinnen und Partnern zusammen, um Veranstaltungen für unterschiedliche Zielgruppen passgenau zu gestalten. Innovative, partizipative und nachhaltige Formate sind dabei das Markenzeichen unseres Teams. Wir nutzen vielfältige Eventdesigns – von Großkonferenzen über Expertenworkshops bis hin zu kleinformatischen Diskussionsrunden. Wir organisieren Studienreisen und Sommerakademien ebenso wie ganze Veranstaltungsreihen. Unser „Werkzeugkasten“ umfasst dabei eine Vielzahl von Online- und Offline-Angeboten, wie etwa Weltcafés, Fishbowl-Gespräche, PechaKucha-Präsentationen, Online-Umfragen und Webinars.

**Das Kommunikationsteam des Ecologic Instituts verfügt über langjährige Expertise in den Bereichen Wissensmanagement, Öffentlichkeitsarbeit, Informationsdesign und Webentwicklung.** Basierend auf umfassenden Kommunikationsstrategien werden Online- und Offline-Kommunikation kombiniert und auf bestimmte Zielgruppen zugeschnitten. Die breite Palette an Kommunikationsmöglichkeiten und -formaten reicht von Websites und Webanwendungen über Umfragen, Printprodukten und Infografiken bis hin zu Podcasts und Videos. Die enge Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Teams sowie die langjährige Erfahrung in der Kommunikation umweltpolitischer Themen gewährleisten die angemessene Auswahl von Zielgruppen, Inhalten und Kommunikationsformaten für jedes Projekt. Das Kommunikationsteam des Ecologic Instituts unterstützt und nutzt die Prinzipien von Open Source, Open Access, Open Data und Creative Commons.



# Zahlen & Daten

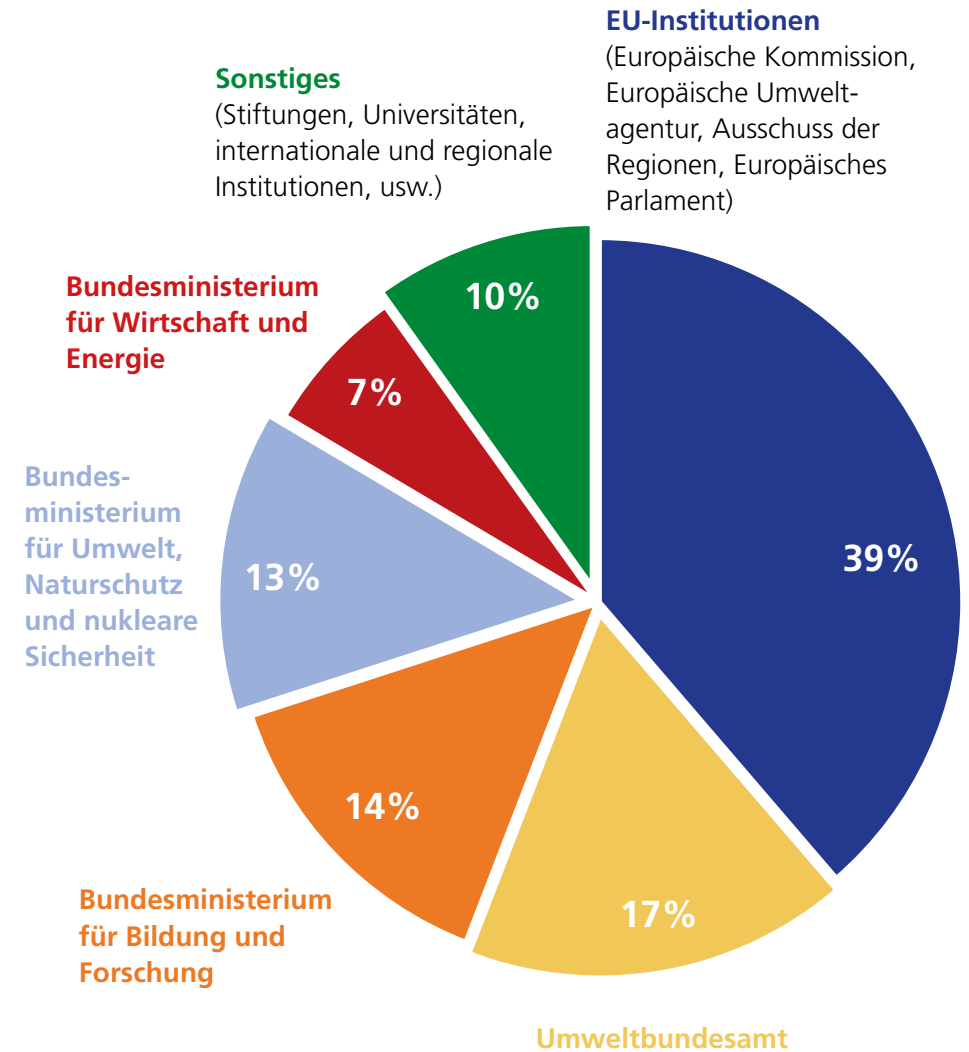
## Nationalitäten der Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern



## Frauen/Männer in Führungspositionen



## Quellen der Projekteinnahmen 2017–2019



# Kontakt

---

## **Ecologic Institut, Berlin**

Pfalzburger Straße 43/44  
10717 Berlin  
Deutschland  
Tel +49 30 86880-0  
berlin@ecologic.eu  
www.ecologic.eu

## **Ecologic Institut, Brüssel**

Rue Joseph II 36–38  
1000 Brussels  
Belgium  
Tel +32 2 5881964  
info@ecologic.eu  
www.ecologic.eu

## **GesellschafterInnen**

Dr. Camilla Bausch  
Sebastian M. Büttner  
R. Andreas Kraemer  
Sascha Müller-Kraenner  
Prof. Michael Mehling  
Willem van Rijn  
Jörn Schnutenhaus  
Prof. Tanja Srebotnjak  
Anja von Moltke



facebook.com/ecologic.institute



@EcologicBerlin | @EcologicBrussels

# Impressum

---

## **Herausgeber**

Ecologic Institut gemeinnützige GmbH

## **Redaktion**

Aaron Best, Camilla Bausch, Benjamin Görlach

## **Gestaltung**

Beáta Welk Vargová, Elisa Bergemann

## **Urheberrecht**

Ecologic Institut gemeinnützige GmbH

## **Redaktionsschluss**

31. Juli 2020

## **Bildnachweis**

Titelseite: Markus Spiske; S. 4: öffentliches Eigentum, [www.maxpixels.net/Green-Wheat-Agriculture-Nature-Colors-Fileds-4439896](http://www.maxpixels.net/Green-Wheat-Agriculture-Nature-Colors-Fileds-4439896); S. 5: [iStock.com/samxmeg](http://iStock.com/samxmeg); S. 9: © Aaron Best; S. 10: © Aaron Best; S. 12–13: Aaron Burden; p. 14: Matthew Smith; p. 17: Benjamin Davies; S. 18–19: © European Union; S. 21: Aaron Burden; S. 23: Fotocollage von Beáta Welk Vargová (oben rechts © Wolfgang Pecka; Mitte rechts © Sebastian Sulfer; unten © Michael Chia)

**Anpassung**  
**Arktis**  
**Außenpolitik**  
**Bildung**  
**Biodiversität**  
**Bioökonomie**  
**Boden**  
**Digitalisierung**  
**Energie**  
**Ernährung**  
**Evaluierung**  
**Finanzen**  
**Flächennutzung**  
**Gesundheit**  
**Governance**  
**Handel**  
**Indikatoren**  
**Infrastrukturen**  
**Internationale  
Entwicklung**  
**Klima**  
**Kommunikation**  
**Küsten**  
**Landnutzung**  
**Landwirtschaft**  
**Lebensmittel**  
**Meere**  
**Mobilität**  
**Ökonomie**  
**Ökosysteme**  
**Plastik**  
**Ressourcen**  
**Städte**  
**Umweltrecht**  
**Verbraucherpolitik**  
**Veranstaltungen**  
**Wasser**

