

Europäische Forschung am Ecologic Institut



[1]

Die Förderung von Forschung und technologischer Entwicklung sind Kernziele der EU. Die Strategie Europa 2020 zielt ab auf "Intelligentes Wachstum - Entwicklung einer auf Wissen und Innovation gestützten Wirtschaft". Das Ecologic Institut trägt mit einer Vielzahl von Forschungsprojekten, die zum Beispiel durch das 7. Rahmenprogramm für Forschung und technologische Entwicklung (RP7) und ab dem Jahr 2014 Horizont 2020 gefördert werden, zur Erreichung dieses Ziels bei.

- [Vom Ecologic Institut koordinierte Projekte](#)
- [Weitere aktuelle Projekte](#)
- [Weitere abgeschlossene Projekte](#)
- [Mehr Informationen zum EU-Forschungsprogramm](#)

Folgende europäischen Forschungsprojekte wurden oder werden vom Ecologic Institut koordiniert:

- [Regionale Bioökonomie-Strategien für eine gestärkte ländliche Entwicklung in der EU](#)
[2] (BE-Rural) (April 2019 - März

2022)

- [Wissen, Bewertung und Management von aquatischer Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen durch EU-Politiken](#) [3] (AQUACROSS) (Juni 2015 – November 2018)
- [Folgen des Übergangs zur Kreislaufwirtschaft](#) [4] (CIRCULAR IMPACTS) (Oktober 2016 – September 2018)
- [Akteurseinbindung und Bewusstseinsbildung für eine partizipative Gestaltung der europäischen Bioökonomie](#) [5] (BioSTEP) (März 2015 – Februar 2018)
- [Post-Carbon Städte von morgen](#) [6] (POCACITO) (Januar 2014 – Dezember 2016)
- [Netzwerk-Indikatoren für nachhaltiges Wirtschaften](#) [7] (NETGREEN) (September 2013 – August 2016)
- [EU-Forschungsprojekt zu Umweltkriminalität](#) [8] (EFFACE) (Dezember 2012 – März 2016)
- [Dynamische Politikansätze für die Entkopplung von Ressourcenverbrauch und Wirtschaftswachstum in der EU](#) [9] (DYNAMIX) (September 2012 – Dezember 2015)
- [Das Individuum im Kontext: Unterstützende Umwelten für ein nachhaltiges Leben](#) [10] (InContext) (Oktober 2010 – Oktober 2013)
- [Ein Instrumentenmix für die Klimapolitik der EU bis 2050](#) [11] (CECILIA5050) (September 2009 – August 2015)
- [Etablierte Wirtschaftsindikatoren mit Zielvorgaben nachhaltiger Entwicklung verknüpfen](#) [12] (IN-STREAM) (Oktober 2008 – September 2011)
- [Hintergründe und Auswirkungen der EU Politik zur Förderung der Bioenergie](#) [13] (AGRINERGY)

(Mai 2007 - Oktober 2008)

- [Umwelttechnologie, Training und Sensibilisierung](#) [14] (ETTAR)
(April 2007 - September 2009)
- [Umweltpolitikintegration und politische Steuerung im Mehrebenensystem](#) [15]
(EPIGOV) (Februar 2006 - Januar 2009)
- [Wasserrahmenrichtlinie trifft Gemeinsame Agrarpolitik - Chancen für die Zukunft](#) [16]
(GAP & WRRL) (April 2005 - Juni 2006)

Dies sind weitere aktuelle europäische Forschungsprojekte:

- [Digitale Wasserstädte - Nachhaltiges Wassermanagement in Städten durch Digitalisierung zukunftsfähig machen](#) [17] (DWC)
(Juni 2019 - November 2022)
- [Versöhnung von Wissenschaft, Innovation und Vorsorge durch das Engagement von Interessenvertretern](#) [18]
(RECIPES) (Januar 2019 - Dezember 2021)
- [Co-Design lokal angepasster, ökologischer Lösungen für eine wertschöpfende, sozial integrative Erneuerung von Städten](#) [19]
(CLEVER Cities) (Juni 2018 - Mai 2023)
- [Co-Design der Bewertung von ökonomischen Kosten des Klimawandels](#) [20] (COACCH)
(Dezember 2017 - Mai 2021)
- [Koordination der internationalen Forschungszusammenarbeit zur Bodenkohlenstoffsequestrierung in der Landwirtschaft](#) [21]
(CIRCASA) (Oktober 2017 - Oktober 2020)
- [Naturbasierte Lösungen im städtischen Raum](#) [22]
(NATURVATION) (November 2016 - Oktober 2020)
- [Fischfreundliche innovative](#)

- [Wasserkrafttechnologien](#) [23] (FIThydro) (November 2016 - Oktober 2020)
- [Verbesserung des Marktzugangs für nachhaltige biobasierte Produkte](#) [24] (BIOBRIDGES) (September 2018 - August 2020)
- [Innovationsförderung im Bereich der Katastrophenresistenz](#) [25] (BRIGAD) (Mai 2016 - April 2020)

Dies sind weitere abgeschlossene europäische Forschungsprojekte:

- [Ressourceneffiziente Verwendung von Lebensmitteln in der gesamten Versorgungskette](#) [26] (REFRESH) (Juli 2015 - Juni 2019)
- [Globale Materialflüsse und Prognosen von Angebot und Nachfrage für Rohstoffpolitik](#) [27] (MinFuture) (Dezember 2016 - November 2018)
- [Vermeidung und Sanierung von Bodenschäden durch Schutzmaßnahmen in Europa](#) [28] (RE CARE) (November 2013 - Oktober 2018)
- [Forschungsnetzwerk für Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe](#) [29] (RECREATE) (Juli 2013 - Juni 2018)
- [Förderung der Mehrebenen-Governance im Bereich Energieeffizienz](#) [30] (multEE) (März 2015 - August 2017)
- [Nachweis des Innovationsbeitrages von Ökosystemdienstleistungen für den Wassersektor](#) [31] (DESSIN) (Januar 2014 - Dezember 2017)
- [Die Beteiligung der Gesellschaft bei der Anpassung an den globalen Wandel im Wassersektor](#) [32] (BeWater) (Oktober 2013 - März 2017)
- [Biodiversität und nachhaltige Entwicklung in den europäischen](#)

- [Überseegebieten](#) [33] (NetBiome-CSA) (Mai 2013 - April 2016)
- [Forschungsnetzwerk für Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe](#) [29] (RECREATE) (Juli 2013 - Juni 2018)
 - [Resilienzsteigernde Strategien für Küsten -ToolKIT](#) [34] (RISC-KIT) (November 2013 - April 2017)
 - [Offene Verfügbarkeit von wasserbezogenen Geoinformationen für die Praxis](#) [35] (SWITCH-ON) (November 2013 - Oktober 2017)
 - [Vermeidung und Sanierung von Bodenschäden durch Schutzmaßnahmen in Europa](#) [28] (RECARE) (November 2013 - Oktober 2018)
 - [Ökonomie der Klimaanpassung in Europa](#) [36] (ECONADAPT) (Oktober 2013 - September 2016)
 - [Einrichtung einer Best-Practice-Plattform, um den Übergang zu einer Green Economy zu unterstützen](#) [37] (GreenEcoNet) (Juni 2013 - Mai 2016)
 - [Auswirkungen von post-2012 Klimapolitik: Wissen mobilisieren und teilen](#) [38] (POLIMP) (Mai 2013 - April 2016)
 - [Bewusstseinsbildung, Wissenstransfer und Lernaustausch für eine nachhaltige Rohstoffnutzung](#) [39] (COBALT) (Mai 2013 - April 2015)
 - [Entwicklungen, Perspektiven und interregionale Dynamiken rund um den Atlantik](#) [40] (ATLANTIC FUTURE) (Februar 2013 - Dezember 2015)
 - [Übergang zu kohlenstoffarmer Energiesicherheit](#) [41] (MILESECURE 2050) (Januar 2013 - Dezember 2015)
 - [Neue Werkzeuge und Politikwege für ein verbessertes Meeresmüllmanagement](#) [42] (CLEANSEA) (Dezember 2012 -

November 2016)

- [Bottom-Up
Klimaanpassungsstrategien für
ein nachhaltiges Europa](#) [43]
(BASE) (Oktober 2012 -
September 2016)
- [Demonstration von Technologien
zur Behandlung neuer
Schadstoffe in der Wasser- und
Abwasserreinigung](#) [44]
(DEMEAU) (September 2012 -
August 2015)
- [Gemeinwohl, Wohlstand und
Arbeit für Europa](#) [45]
(WWWforEurope) (April 2012 -
März 2016)
- [Politikorientierte marine
Umweltforschung in den
südeuropäischen Meeren](#) [46]
(PERSEUS) (Januar 2012 -
Dezember 2015)
- [Effektives Management von
Einzugsgebieten durch
Flussrenaturierung](#) [47]
(REFORM) (November 2011 -
Oktober 2015)
- [Nachhaltige und klimafreundliche
Bodenbewirtschaftung](#) [48]
(SmartSOIL) (November 2011 -
Oktober 2015)
- [Folgenabschätzungsinstrumente
mit Nachhaltigkeitsexpertise
verknüpfen](#) [49] (LIAISE)
(November 2011 - April 2014)
- [Verbreitung und Verwertung von
Ergebnissen der RP
Wasserforschung](#) [50]
(WaterDiss2.0) (Januar 2011 -
Dezember 2013)
- [Bewertung von Umwelt- und
Gesundheitsrisiken durch
Medikamente in der Umwelt](#) [51]
(PHARMAS) (Januar 2011 -
Dezember 2013)
- [Evaluierung
wirtschaftspolitischer
Instrumente zur nachhaltigen
Wasserwirtschaft in Europa](#) [52]
(EPI-Water) (Januar 2011 -
Dezember 2013)

- [Land- und Ökosystemdegradierung und Wüstenbildung: Bewertung der Eignung von Maßnahmen](#) [53] (LEDDRA) (April 2010 - März 2014)
- [Biodiversität der Süßwasser-Ökosysteme: Status, Tendenzen, Umwelteinflüsse und Schutzprioritäten](#) [54] (BioFresh) (November 2009 - April 2014)
- [Institutionale Interaktion](#) [55] (Dezember 2000 - Februar 2003)
- [Neue Ansätze für Umweltgesamtrechnung und Politikanalyse](#) [56] (EXIOPOL) (März 2007 - Februar 2011)
- [Europäisches Netzwerk für Eine-Welt-Wirtschaft](#) [57] (OPEN: EU) (September 2009 - August 2011)
- [Nachhaltige Bergregionen: Von der Forschung in die Praxis](#) [58] (mountain.TRIP) (Dezember 2009 - November 2011)
- [Klimawandel, Wasserkonflikte und menschliche Sicherheit](#) [59] (CLICO) (Januar 2010 - Dezember 2012)

Mehr über das EU-Programm für Forschung und technologische Entwicklung:

- [7. Rahmenprogramm für Forschung und technologische Entwicklung](#) [60] (RP7)
- [Die Hauptziele des RP7: Spezifische Programme](#) [61]
- [Horizon 2020: das neue Programm der EU für Forschung und Innovation](#) [62]

Schlüsselwörter: EU Forschung, Europäische Union, Siebtes Rahmenprogramm für Forschung und technologische Entwicklung, RP7, Europa, Horizont 2020

Weiterführender Link:

- [7. Rahmenprogramm für Forschung und technologische Entwicklung](#) [60]

Kontakt: [63][Dr. Zoritzia Kiresiewa](#) [64], Coordinator EU Research

Quellen URL (modified on 01/14/2020 - 06:00): <https://www.ecologic.eu/de/eu-forschung>

Links

- [1] https://www.ecologic.eu/sites/files/page/2014/eu-flag_yellow_high-seit-012014.jpg
- [2] <http://16423>
- [3] <https://www.ecologic.eu/node/12436>
- [4] <https://www.ecologic.eu/node/14109>
- [5] <https://www.ecologic.eu/node/12068>
- [6] <https://www.ecologic.eu/node/10323>
- [7] <https://www.ecologic.eu/node/10029>
- [8] <https://www.ecologic.eu/de/7649>
- [9] <https://www.ecologic.eu/de/7276>
- [10] <https://www.ecologic.eu/de/3951>
- [11] <https://www.ecologic.eu/de/7314>
- [12] <https://www.ecologic.eu/de/2509>
- [13] <https://www.ecologic.eu/node/2132>
- [14] <https://www.ecologic.eu/node/2543>
- [15] <https://www.ecologic.eu/de/1677>
- [16] <https://www.ecologic.eu/node/1368>
- [17] <https://www.ecologic.eu/node/16648>
- [18] <https://www.ecologic.eu/node/16791>
- [19] <https://www.ecologic.eu/node/15976>
- [20] <https://www.ecologic.eu/node/15756>
- [21] <https://www.ecologic.eu/node/15284>
- [22] <https://www.ecologic.eu/node/14553>
- [23] <https://www.ecologic.eu/node/14636>
- [24] <https://www.ecologic.eu/node/15733>
- [25] <https://www.ecologic.eu/node/15355>
- [26] <https://www.ecologic.eu/node/12244>
- [27] <https://www.ecologic.eu/node/14449>
- [28] <https://www.ecologic.eu/node/10491>
- [29] <https://www.ecologic.eu/node/10355>
- [30] <https://www.ecologic.eu/node/12146>
- [31] <https://www.ecologic.eu/node/10949>
- [32] <https://www.ecologic.eu/node/10724>
- [33] <https://www.ecologic.eu/node/11354>
- [34] <https://www.ecologic.eu/node/10670>
- [35] <https://www.ecologic.eu/node/10673>
- [36] <https://www.ecologic.eu/node/11038>
- [37] <https://www.ecologic.eu/de/9247>
- [38] <https://www.ecologic.eu/de/9266>
- [39] <https://www.ecologic.eu/de/9249>
- [40] <https://www.ecologic.eu/de/8616>
- [41] <https://www.ecologic.eu/node/10375>
- [42] <https://www.ecologic.eu/node/10050>

- [43] <https://www.ecologic.eu/de/8259>
- [44] <https://www.ecologic.eu/de/9915>
- [45] <https://www.ecologic.eu/de/8350>
- [46] <https://www.ecologic.eu/de/7331>
- [47] <https://www.ecologic.eu/de/8349>
- [48] <https://www.ecologic.eu/de/4445>
- [49] <https://www.ecologic.eu/de/3342>
- [50] <https://www.ecologic.eu/de/3904>
- [51] <https://www.ecologic.eu/de/4277>
- [52] <https://www.ecologic.eu/de/3881>
- [53] <https://www.ecologic.eu/de/3355>
- [54] <https://www.ecologic.eu/de/3212>
- [55] <https://www.ecologic.eu/node/806>
- [56] <https://www.ecologic.eu/de/2122>
- [57] <https://www.ecologic.eu/de/3381>
- [58] <https://www.ecologic.eu/de/3125>
- [59] <https://www.ecologic.eu/de/3296>
- [60] https://cordis.europa.eu/fp7/home_de.html
- [61] https://cordis.europa.eu/fp7/understand_de.html
- [62] <http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/>
- [63] <http://3735>
- [64] <https://www.ecologic.eu/de/2026>