

Projekte der Fördermaßnahme „Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung“

8. Jahrgang (Projektlaufzeit 2025 – 2030)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kenn- zeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Gruppenleiter/in Ansprechpartner/in Verbundpartner
KoReGio100	Kokreative, resiliente Stadt-Umland-Regionen - sozial-ökologische Transformationsprozesse in Energieregionen gemeinsam verstehen, integrieren und managen	01UU2501	(A) Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. (B) Humboldt-Universität zu Berlin (C) Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Dr. Meike Fienitz Dr. Katrin Martens Prof. Dr. Christopher Conrad
ELEVATE	Sozial-ökologische Evaluation und Ausgestaltung unbemannter Luftfahrtanwendungen als Medium nachhaltiger Stadt- und Stadt-Umland-Verkehre	01UU2502	(A) Technische Universität Berlin (B) nexus Institut für Kooperationsmanagement und interdisziplinäre Forschung e.V.	Dr. Robin Kellermann Dr. Tobias Biehle
navigate	Wassersensible Stadt-Umland-Entwicklung für Resilienz in Knappheitskrisen	01UU2503	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)	Dr. Christian Klassert Dr. Tais Maria Nunes Carvalho
Just_resQ	Grün für Alle? Die gerechte Transformation zu resilienten Stadtquartieren	01UU2504	(A) Universität Augsburg (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH	Dr. Sebastian Purwins Dr. Malte Welling Prof. Dr. Alexandra Dehnhardt
StadtLandschaften	Resiliente Stadtlandschaften im globalen Wandel: Ein Science-Policy Interface für kommunalen Biodiversitätsschutz und Klimaanpassung mit naturbasierten Lösungen	01UU2505	(A) Humboldt-Universität zu Berlin	Dr. Thilo Wellmann
CoFoKids	Von der „Generation Rücksitz“ zu den Vorreitern der Mobilitätswende? Mobilitätspraktiken, Raumgestaltung und Beteiligung von Kindern und Jugendlichen als Co-Forscher:innen für eine sozial-ökologische Transformation in der Region	01UU2506	(A) Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt a. M. (B) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	Dr. Sina Steele Dr. Heike Marquart

Projekte der Fördermaßnahme „Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung“

7. Jahrgang (Projektlaufzeit 2022 – 2027)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kenn- zeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Gruppenleiter/in Ansprechpartner/in Verbundpartner
BEATLE	Bewertung agrar- und ernährungspolitischer Transformationspfade hin zu einem biodiversitätsfreundlichen Landnutzungs- und Ernährungssystem	01UU2201	(A) Universität Hohenheim (B) Universität Marburg	Prof. Dr. Arndt Feuerbacher Prof. Dr. Anne-Christine Muppepele
pane	Soziale, ökonomische und ökologische Effekte von partizipativer, nachhaltiger Lebensmittelerzeugung (PNL)	01UU2202	(A) Technische Universität Berlin (B) Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS)	Prof. Dr. Katharina Beyerl Prof. Dr. Katharina Beyerl
AgriScape	Zielkonflikte auf dem Weg zu multifunktionalen Agrarlandschaften	01UU2203	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)	Prof. Dr. Bartosz Bartkowski Dr. Andrea Kaim
MOVEN	MOtivationale und VErhaltensändernde Nachhaltigkeits-technologien	01UU2204	(A) Universität Siegen (B) Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)	Prof. Dr. Matthias Laschke Dr. Lara Christoforakos
PECan	Die Politische Ökonomie der nachhaltigen Transformation des Klima-Finanz-Systems	01UU2205	(A) Humboldt-Universität zu Berlin (B) Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)	Prof. Dr. Achim Hagen Prof. Dr. Anders Levermann

Projekte der Fördermaßnahme „Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung“

6. Jahrgang (Projektlaufzeit 2020 – 2026)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kenn- zeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Gruppenleiter/in Ansprechpartner/in Verbundpartner
adjust	Die Finanzierung von Anpassung an den Klimawandel im globalen Süden. Auf der Suche nach gerechtfertigten und praxistauglichen Verteilungsverfahren und -kriterien	01UU2001	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Prof. Dr. Christian Baatz
LANUSYNCON	An der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik: Landnutzungsconflikte und Synergien im Rahmen der Agenda 2030	01UU2002	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Prof. Dr. Lisa Biber-Freudenberger
REGULATE	Regulation von Grundwasser in telegestapelten sozial-ökologischen Systemen	01UU2003	(A) Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) (B) Goethe-Universität Frankfurt am Main (C) Rheinland-Pfälzische Technische Universität (RPTU) Kaiserslautern – Landau	Dr. Robert Lütkemeier Dr. Fanny Frick-Trzebitzky Prof. Dr. Petra Döll Dr. Hans Jürgen Hahn
EnSu	Die Rolle von Energie-Suffizienz in Energiewende und Gesellschaft	01UU2004	(A) Europa-Universität Flensburg (B) Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (C) Öko-Institut	Prof. Dr. Frauke Wiese Dr. Johannes Thema Carina Zell-Ziegler
SteuerBoard_Energie	Steuerungsmechanismen im polyzentrischen Energiesystem der Zukunft	01UU2005	(A) Leuphana Universität Lüneburg (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) (C) ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung	Dr. Lars Holstenkamp Dr. Astrid Aretz Dr. Lars Holstenkamp

**Projekte der Fördermaßnahme
„Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung“
5. Jahrgang (Projektlaufzeit 2019 – 2025)**

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kenn- zeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Gruppenleiter/in Ansprechpartner/in Verbundpartner
PuR	Mit Precycling zu mehr Ressourceneffizienz. Systemische Lösungen der Verpackungsvermeidung	01UU1901	(A) Technische Universität Berlin (B) Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie	Dr. Elisabeth Süßbauer Prof. Dr. Henning Wilts
EXPERI	Die Verkehrswende als sozial-ökologisches Realexperiment	01UU1902	(A) Technische Universität Berlin (B) Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) (C) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Prof. Dr. Sophia Becker Prof. Dr. Sophia Becker Dr. Julia Jarass
BioKultDiv	Biokulturelle Diversität in Agrarlandschaften des Globalen Südens	01UU1903	Leuphana Universität Lüneburg	Dr. Jan Hanspach
CIMT	Mehrwert durch Partizipation? Der Einfluss von Bürgerbeteiligung auf Qualität und Legitimität politischer Entscheidungen zur nachhaltigen Stadtentwicklung	01UU1904	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Prof. Dr. Tobias Escher
TransTourismus	Transdisziplinäre Wissenschaft für nachhaltigen Tourismus	01UU1905	Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)	Prof. Dr. Marie Fujitani
SALIDRAA	Salz im System – Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen im Gewässermanagement des ariden Draa-Flussgebiets, Marokko	01UU1906	Rheinland-Pfälzische Technische Universität (RPTU) Kaiserslautern – Landau	Prof. Dr. Elisabeth Berger
MoveMe	Die sozio-räumliche Transformation zu nachhaltigem Mobilitätsverhalten	01UU1907	(A) Technische Universität Dortmund (B) Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen Geislingen	Prof. Dr.-Ing. Meike Levin-Keitel Prof. Dr. Lisa Ruhrort

Projekte der Fördermaßnahme „Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung“

4. Jahrgang (Projektlaufzeit 2017/18 – 2022/23)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kenn- zeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Gruppenleiter/in Ansprechpartner/in Verbundpartner
UrbanUp	Upscaling-Strategien für eine Urban Sharing Society	01UU1701	(A) Bergische Universität Wuppertal (B) Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (C) Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production	Prof. Dr. Karoline Augenstein Prof. Dr. Alexandra Palzkill-Vorbeck Katrin Bienge Michael Kuhndt
platforms2 share	Plattformorganisationen in der digitalen Sharing Economy – Ausgestaltungsformen, Wirkungen, sozial-ökologische Transformationsperspektiven	01UU1702	(A) Universität Mannheim (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) (C) Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP)	Prof. Dr. Dominika Wruk Dr. Florian Kern Michael Jäger
MultiPEE	Nachhaltiger Ausbau erneuerbarer Energien mit multiplen Umweltwirkungen – Politikstrategien zur Bewältigung ökologischer Zielkonflikte bei der Energiewende	01UU1703	Universität Leipzig	Prof. Dr. Paul Lehmann
SEE-URBAN-WATER	Sozial-ökologische Systemlösungen für die urbane Entwässerung, Abwasserbehandlung und zur ökohydrologischen peripheren Vernetzung – Ökohydrologische Ökosystemleistungen für Stadt und Umland	01UU1704	Leibniz-Universität Hannover	Prof. Dr. Jochen Hack
ProMUT	Nachhaltigkeitsmanagement 4.0 – Transformative Potentiale digital-vernetzter Produktion für Mensch, Umwelt und Technik	01UU1705	(A) Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) (B) Universität Potsdam	Prof. Dr. Grischa Beier Dr. André Ullrich

Projekte der Fördermaßnahme „Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung“

3. Jahrgang (Projektlaufzeit 2016-2022)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kenn- zeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Gruppenleiter/in Ansprechpartner/in Verbundpartner
PlanSmart	Intelligente Planung und Umsetzung naturbasierter Lösungen für wasserbezogene Herausforderungen resilienter Stadt-Umland-Entwicklung	01UU1601	(A) Ruhr-Universität Bochum (B) Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)	Prof. Dr. Christian Albert Dr. Barbara Schröter
Right_Seeds	Right Seeds? Gemeingüterbasierte Rechte an Saatgut und Sorten als Treiber für eine sozial-ökologische Transformation des Pflanzenbaus	01UU1602	(A) Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (B) Georg-August-Universität Göttingen (C) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)	Prof. Dr. Stefanie Sievers-Glotzbach Prof. Teja Tscharntke Dr. Jesko Hirschfeld
PlastX	Kunststoffe als systemisches Risiko für sozial-ökologische Versorgungssysteme	01UU1603	(A) Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) (B) Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main (C) Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Dr. Carolin Völker Dr. Johanna Kramm Prof. Dr. Jörg Oehlmann Dr. Frederik Wurm
OHA	Obsoleszenz als Herausforderung für Nachhaltigkeit - Ursachen und Alternativen	01UU1604	(A) Technische Universität Berlin (B) Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)	Prof. Dr. Melanie Jaeger-Erben Dr. Janis Winzer
DynaMo	Mobilitäts-Energie-Dynamiken in urbanen Räumen	01UU1605	(A) Universität Stuttgart (B) Westfälische Wilhelms-Universität Münster (C) Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)	Dr. Marco Sonnberger Prof. Dr. Antonia Graf Nora Fanderl
MigSoKo	Der kausale Zusammenhang zwischen Umweltwandel, Bevölkerungsdruck, Migration und den ökologischen Konsequenzen von Migration in Trockengebieten und humiden Tropen innerhalb eines globalen Kontextes	01UU1606	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)	Dr. Kathleen Hermans
R2-D2	Digitalisierung und sozial-ökologische Transformation. Rebound-Risiken und Suffizienz-Chancen digitaler Dienstleistungen	01UU1607	(A) Technische Universität Berlin (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)	Prof. Dr. Tilman Santarius Dr. Steffen Lange