

**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
<b>BEATLE</b>	Bewertung agrar- und ernährungspolitischer Transformationspfade hin zu einem biodiversitätsfreundlichen Landnutzungs- und Ernährungssystem	01UU2201	(A) <b>Universität Hohenheim</b> (B) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	<b>Prof. Dr. Arndt Feuerbacher</b> Dr. Anne-Christine Muppepele
<b>pane</b>	Soziale, ökonomische und ökologische Effekte von partizipativer, nachhaltiger Lebensmittelerzeugung (PNL)	01UU2202	(A) <b>Technische Universität Berlin</b> (B) Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS)	<b>Dr. Katharina Beyerl</b> Dr. Katharina Beyerl
<b>AgriScope</b>	Zielkonflikte auf dem Weg zu multifunktionalen Agrarlandschaften	01UU2203	<b>Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)</b>	<b>Dr. Bartosz Bartkowski</b> Dr. Andrea Kaim
<b>MOVEN</b>	MOTivationale und VERhaltensändernde Nachhaltigkeits-technologien	01UU2204	(A) <b>Universität Siegen</b> (B) Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)	<b>Dr. Matthias Laschke</b> Dr. Lara Christoforakos
<b>PECan</b>	Die Politische Ökonomie der nachhaltigen Transformation des Klima-Finanz-Systems	01UU2205	(A) <b>Humboldt-Universität zu Berlin</b> (B) Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)	<b>Dr. Achim Hagen</b> Prof. Dr. Anders Levermann



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

6. Jahrgang (Projektlaufzeit 2020 – 2025)

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





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

5. Jahrgang (Projektlaufzeit 2019 – 2024)

Kurztitel	Projekt-Titel	Förder- kenn- zeichen	Ausführende Stelle (Koordination, Verbundpartner)	Gruppenleiter/in Ansprechpartner/in Verbundpartner
<b>PuR</b>	Mit Precycling zu mehr Ressourceneffizienz. Systemische Lösungen der Verpackungsvermeidung	01UU1901	(A) Technische Universität Berlin (B) Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie	Dr. Elisabeth Süßbauer Dr. Henning Wilts
<b>EXPERI</b>	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
<b>BioKultDiv</b>	Biokulturelle Diversität in Agrarlandschaften des Globalen Südens	01UU1903	Leuphana Universität Lüneburg	Dr. Jan Hanspach
<b>CIMT</b>	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
<b>TransTourismus</b>	Transdisziplinäre Wissenschaft für nachhaltigen Tourismus	01UU1905	Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)	Prof. Dr. Marie Fujitani
<b>SALIDRAA</b>	Salz im System – Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen im Gewässermanagement des ariden Draa-Flussgebiets, Marokko	01UU1906	Universität Koblenz-Landau	Prof. Dr. Elisabeth Berger
<b>MoveMe</b>	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
<b>UrbanUp</b>	Upscaling-Strategien für eine Urban Sharing Society	01UU1701	<b>(A) Bergische Universität Wuppertal</b>  (B) Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (C) Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production	<b>Prof. Dr. Karoline Augenstein</b> <b>Prof. Dr. Alexandra Palzkill-Vorbeck</b> Katrin Bienge Michael Kuhndt
<b>platforms2 share</b>	Plattformorganisationen in der digitalen Sharing Economy – Ausgestaltungsformen, Wirkungen, sozial-ökologische Transformationsperspektiven	01UU1702	<b>(A) Universität Mannheim</b> (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) (C) Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP)	<b>Prof. Dr. Dominika Wruk</b> Dr. Florian Kern Michael Jäger
<b>MultiplIEE</b>	Nachhaltiger Ausbau erneuerbarer Energien mit multiplen Umweltwirkungen – Politikstrategien zur Bewältigung ökologischer Zielkonflikte bei der Energiewende	01UU1703	<b>Universität Leipzig</b>	<b>Prof. Dr. Paul Lehmann</b>
<b>SEE-URBAN-WATER</b>	Sozial-ökologische Systemlösungen für die urbane Entwässerung, Abwasserbehandlung und zur ökohydrologischen peripheren Vernetzung – Ökohydrologische Ökosystemleistungen für Stadt und Umland	01UU1704	<b>Leibniz-Universität Hannover</b>	<b>Prof. Dr. Jochen Hack</b>
<b>ProMUT</b>	Nachhaltigkeitsmanagement 4.0 – Transformative Potentiale digital-vernetzter Produktion für Mensch, Umwelt und Technik	01UU1705	<b>(A) Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS)</b> (B) Universität Potsdam	<b>Dr. Grisca Beier</b> 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
<b>PlanSmart</b>	Intelligente Planung und Umsetzung naturbasierter Lösungen für wasserbezogene Herausforderungen resilientier Stadt-Umland-Entwicklung	01UU1601	<b>(A) Ruhr-Universität Bochum</b> (B) Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)	<b>Prof. Dr. Christian Albert</b> Dr. Barbara Schröter
<b>Right_Seeds</b>	Right Seeds? Gemeingüterbasierte Rechte an Saatgut und Sorten als Treiber für eine sozial-ökologische Transformation des Pflanzenbaus	01UU1602	<b>(A) Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</b> (B) Georg-August-Universität Göttingen (C) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)	<b>Prof. Dr. Stefanie Sievers-Glotzbach</b> Prof. Teja Tscharntke Dr. Jesko Hirschfeld
<b>PlastX</b>	Kunststoffe als systemisches Risiko für sozial-ökologische Versorgungssysteme	01UU1603	<b>(A) Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)</b> (B) Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main (C) Max-Planck-Institut für Polymerforschung	<b>Dr. Carolin Völker</b> <b>Dr. Johanna Kramm</b> Prof. Dr. Jörg Oehlmann Dr. Frederik Wurm
<b>OHA</b>	Obsoleszenz als Herausforderung für Nachhaltigkeit - Ursachen und Alternativen	01UU1604	<b>(A) Technische Universität Berlin</b> <b>(B) Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)</b>	<b>Prof. Dr. Melanie Jaeger-Erben</b> <b>Dr. Janis Winzer</b>
<b>DynaMo</b>	Mobilitäts-Energie-Dynamiken in urbanen Räumen	01UU1605	<b>(A) Universität Stuttgart</b> <b>(B) Westfälische Wilhelms-Universität Münster</b> (C) Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)	<b>Dr. Marco Sonnberger</b> <b>Prof. Dr. Antonia Graf</b> Nora Fanderl
<b>MigSoKo</b>	Der kausale Zusammenhang zwischen Umweltwandel, Bevölkerungsdruck, Migration und den ökologischen Konsequenzen von Migration in Trockengebieten und humiden Tropen innerhalb eines globalen Kontextes	01UU1606	<b>Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)</b>	<b>Dr. Kathleen Hermans</b>
<b>R2-D2</b>	Digitalisierung und sozial-ökologische Transformation. Rebound-Risiken und Suffizienz-Chancen digitaler Dienstleistungen	01UU1607	<b>(A) Technische Universität Berlin</b> (B) Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)	<b>Prof. Dr. Tilman Santarius</b> Dr. Steffen Lange

