

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

(Projektlaufzeit 2016-2021)

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) Leibniz Universität Hannover (B) Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.	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) GmbH	Prof. Dr. Stefanie Sievers-Glotzbach Prof. Teja Tschamtko Dr. Jesko Hirschfeld
PlastX	Kunststoffe als systemisches Risiko für sozial-ökologische Versorgungssysteme	01UU1603	(A) Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH (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)	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) GmbH	Prof. Dr. Tilman Santarius Dr. Steffen Lange

**Projekte der Fördermaßnahme
„Nachwuchsgruppen in der Sozial-ökologischen Forschung“**
(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 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) GmbH (C) Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP)	Dr. Dominika Wruk Dr. Florian Kern Michael Jäger
MultiplEE	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	Technische Universität Darmstadt	Prof. Dr. Jochen Hack
ProMUT	Nachhaltigkeitsmanagement 4.0 – Transformative Potentiale digital-vernetzter Produktion für Mensch, Umwelt und Technik	01UU1705	(A) Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) (B) Universität Potsdam	Dr. Grischa Beier Dr.-Ing. Norbert Gronau