

Übersicht Drittmittel-Anträge

BMBF-SÖF, „Die Zukunft der Agrarsysteme“ mit Dr. Yves Zinngrebe (Universität Göttingen), Dr. Sarah Hackfort (IZT, Berlin), Dr. Guy Peters (UFZ, Leipzig) (in Arbeit)

BMBF-FONA: „STRIVE – Sustainable TRade and InnoVation transfer in the bioEconomy: from national strategies to global sustainable development goals“; Förderprogramm des BMBF: Nachwuchsgruppen „Bioökonomie als gesellschaftlicher Wandel“, Fördersumme: 3,1 Mio. Euro, Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF) der Universität Bonn, Kooperationspartner: Institut für Politikwissenschaft, Westfälische Wilhelms-Universität in Münster, gemeinsam Jun. Prof. Jan Börner (Universität Bonn, Leiter des Gesamtprojektes) und mit Jun. Prof. Dr. Thomas Dietz (Westfälische Wilhelms-Universität), 9 Teammitglieder, Leitung des Moduls „Designing governance frameworks“, 4 Jahre, 6 Forschungs- und Praxispartner (Beginn Okt. 2016; laufend)

Synthesis Centre of Biodiversity Sciences (sDiv): „sAgriBIOs – Smarter Agricultural subsidies to support biodiversity, ecosystems and farmers“, Art der Förderung: Working group proposal, mit Dr. Guy Pe'er (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung; Leitung), Dr. Yves Zinngrebe (Universität Göttingen) u.a., 2 Jahre (eingereicht Feb. 2016)

DFG: „Future Earth Stewards“ Arbeitsgruppeninitiative im Rahmen des Forschungsprogramms „Future Earth: research for global sustainability“, Forschungszentrum für Umweltpolitik der Freien Universität Berlin, Leitung mit Prof. Dr. Martina Padmanabhan (Universität Passau), Prof. Dr. Arlinghaus (Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Integratives Fischereimanagement), Prof. Dr. i.V. Daniela Gottschlich und Prof. Dr. Klaus Eisenack (Humboldt-Universität zu Berlin), Prof. Dr. Tobias Plieninger (University of Copenhagen), Prof. Dr. Bernd Hirsch (Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung, Berlin), Prof. Dr. Tanja Mölders (Leibniz Universität Hannover) Prof. Dr. Bettina Matzdorf (Leibniz Universität Hannover und Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung), Prof. Dr. Jan-Peter Voß (Technische Universität Berlin), Dr. Sonja Deppisch (HafenCity Universität Hamburg), Prof. Dr. Rafael Ziegler (Universität Greifswald), Prof. Dr. Albert Norström (Stockholm Resilience Center, Sweden) Prof. Dr. Stephen Carpenter (University of Wisconsin-Madison, USA), Prof. Dr. Daniel Cole (Indiana University in Bloomington, USA), Rico Defila Dr. Antonietta Di Gulio (Universität Basel), Dr. Michael Scheuermann (Universität Freiburg), Prof. Dr. Richard Steward (New York University, USA) und andere (eingereicht im Aug. 2015; zur Überarbeitung empfohlen)

BMBF-FONA: „Effektive Biodiversitätsgovernance – Ein Modell zur Identifikation und Bewertung von Steuerungsoptionen“, Leitung des Teilprojektes am Forschungszentrum für Umweltpolitik der Freien Universität Berlin; mit Dr. Yves Zinngrebe (Universität Göttingen; Leitung) (eingereicht April 2015; nicht bewilligt)

GLS Stiftungsfonds: Antrag auf eine Stiftungsprofessur „Soziale Innovation“, Institut für Bildung, Kultur und Nachhaltige Entwicklung der Hochschule Bochum, Mitarbeit (eingereicht Feb. 2015)

Greenpeace International, Schweiz, Deutschland: „ecoAGcities“, Leitung, Institut für Bildung, Kultur und Nachhaltige Entwicklung der Hochschule Bochum, Forschungszentrum für Umweltpolitik der Freien Universität Berlin, u.a., 1,5 Jahre (Beginn Dez. 2014; abgeschlossen)

Andrea von Braun Stiftung: „Förderung von Monitoring, Evaluation & Publikation der Erkenntnisse hinsichtlich der inter- und transdisziplinären Forschungsarbeit im Projekt Biofuel as Social Fuel“, Leitung, 2,5 Jahre (Beginn April 2013; abgeschlossen)

BMBF-SÖF: „EnPath – Energiepolitische Pfade für einen sozial- und umweltverträglichen Wandel“, Leitung, Themenschwerpunkt: „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“, mit Prof. Dr. Miranda Schreurs (Forschungszentrum für Umweltpolitik) und Prof. Dr. Gerhard de Haan (Institut Futur) der Freien Universität Berlin u.a., 3 Jahre (eingereicht März 2013; nicht bewilligt)

BMBF: „Direkte und indirekte Effekte der globalen und regionalen Landnutzung“, mit Prof. Dr. Hermann Lotze-Campen (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung), Prof. Dr. Dr. Konrad Hagedorn

(Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät, Humboldt-Universität Berlin) u.a., 3 Jahre (Beginn Jan. 2012; abgeschlossen)

EU: „Governance, Infrastructure, Lifestyle Dynamics and Energy Demand: European Post-Carbon Communities“, mit Dr. habil. Fritz Reusswig (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung), Dr. Nick Gotts (Macaulay Land Use Research Institute, GB, Koordinator), Institute for Political Science of the Hungarian Academy of Sciences (Ungarn), University of Groningen (Niederlande) und University of South Bohemia (Tschechische Republik), 3 Jahre (Beginn Okt. 2011; abgeschlossen)

BMBF-SÖF: „Wandel städtischer Lebensqualität in Deutschland und China als Chance für nachhaltigere Konsummuster“, mit Dr. habil. Fritz Reusswig (PIK) u.a., Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, 2 Jahre (Beginn Feb. 2010; abgeschlossen)

BMBF-SÖF: „Biofuel as Social Fuel: Biokraftstoffe als sozialer Treibstoff einer nachhaltigen Entwicklung?“, Leitung, Förderprogramm des BMBF: Nachwuchsgruppen der Sozial-ökologischen Forschung (SÖF) des BMBF, Fördersumme: 1,9 Mio. Euro, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, Fachbereich III „Nachhaltige Lösungsstrategien“; Kooperationspartner: Humboldt-Universität zu Berlin, 12 Teammitglieder, 10-köpfiger Beirat; 4 MentorInnen, 6 Praxis- und 50 Netzwerkpartner, 6 Jahre (Beginn Aug. 2008; abgeschlossen)

EU: „Knowledge Society and Sustainability“, Leitung, mit Prof. Dr. Carlo Jaeger (PIK) u.a., 2 Jahre, (Beginn April 2008; abgeschlossen)

EU: „Entwicklung von Strategien für Klimaschutz (Mitigation) und Anpassung an den Klimawandel (Adaptation) in Entwicklungs- und Schwellenländern“, Leitung, mit Prof. Dr. Carlo Jaeger (PIK) u.a., Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, 2 Jahre (Beginn Okt. 2007; abgeschlossen)

DFG: „Modellierung der globalen Lebensstil- und Konsumdynamik und ihrer ökologischen Effekte“, mit Dr. habil. Fritz Reusswig (PIK) und Dr. Hermann Lotze-Campen (PIK), Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, 3 Jahre (Beginn Sept. 2007; abgeschlossen)