

**Fact Box 1 / Ausgewählte Fördergeber\*innen für nachhaltigkeitsorientierte Forschung**

(Stand: September 2018), Seite 1 von 3

Fördermittel für nachhaltigkeitsorientierte Forschung können sowohl auf EU-Ebene, als auch auf Bundes- und Landesebene oder von privaten Stiftungen und Fördergeber\*innen beantragt werden. Fördergeber\*innen stammen sowohl aus überstaatlichen, staatlichen und privaten Kontexten und stellen unterschiedliche Anforderungen im Hinblick auf Qualitätskriterien, Forschungsthemen, Forschungsmodi, Forschungsziele etc. Auch Hochschulen selbst können Mittel bereitstellen, beispielsweise in Form einer Anschubfinanzierung für Projektanträge oder um direkt kleinere hochschuleigene Forschungsprojekte zu fördern. In der folgenden Übersicht stellen wir eine exemplarische Auswahl an Fördergeber\*innen für nachhaltigkeitsorientierte Hochschulforschung in Deutschland vor. Eine umfassende Suche nach Förderprogrammen des Bundes, der Länder und der Europäischen Union bietet die Förderdatenbank des Bundes: <http://www.foerderdatenbank.de>.

**Überstaatliche Förderung auf EU-Ebene****EU-Forschungsförderung (Rahmenprogramm "Horizont 2020", ab 2021 gefolgt von „Horizont Europa“)**

<b>Themen:</b>	Wissenschaftsexzellenz, führende Rolle in der Industrie, gesellschaftliche Herausforderungen, Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft
<b>Fördervolumen:</b>	~ 70 Mrd. € (2014-2020)
<b>Antragsberechtigte:</b>	alle Rechtspersonen (natürliche Personen, privatrechtlich oder öffentlich-rechtliche Einrichtungen) eines EU-Mitgliedstaats, eines assoziierten Staats oder eines Drittlands
<b>Förderstruktur:</b>	Einreichung von Projektvorschlägen im Rahmen von Ausschreibungen
<b>Förderformate:</b>	Verbundprojekte, Koordinierungs- und Unterstützungsmaßnahmen, Kofinanzierung, Öffentliche Auftragsvergabe, öffentlich-private und öffentlich-öffentliche Partnerschaften, Preise, Förderung von Unternehmen
<b>Forschungsmodi:</b>	Transdisziplinarität insbesondere im Rahmen des Forschungsfelds "Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft", generell stark interdisziplinär
<b>Link:</b>	<a href="https://www.horizont2020.de">https://www.horizont2020.de</a>

**European Research Council (ERC)**

<b>Themen:</b>	Grundlagenforschung in allen Forschungsfeldern, teilweise auch mit Nachhaltigkeitsbezug (z. B. im Rahmen des EU-Forschungsrahmenprogrammes "Horizont 2020", das zu 17 % vom ERC gefördert wird)
<b>Fördervolumen:</b>	1,8 Mrd. € (2017)
<b>Antragsberechtigte:</b>	Forschende an öffentlichen oder privaten Forschungseinrichtungen mit abgeschlossener wissenschaftlicher Ausbildung (Promotion) und je nach Förderungsprogramm mind. 2 oder 7 Jahre Berufserfahrung bzw. signifikanter Forschungsleistung innerhalb der letzten 10 Jahre
<b>Förderstruktur:</b>	Bewerbung auf "Calls" (Ausschreibungen) zu bestimmten Themen
<b>Förderformate:</b>	Verbundprojekte möglich
<b>Forschungsmodi:</b>	Kein Fokus auf Inter- und/ oder Transdisziplinarität, aber offen für diese Forschungsmodi
<b>Link:</b>	<a href="https://erc.europa.eu/">https://erc.europa.eu/</a>

**Fact Box 1 / Ausgewählte Fördergeber\*innen für nachhaltigkeitsorientierte Forschung**

(Stand: September 2018), Seite 2 von 3

**Staatliche Förderung auf Bundesebene****Forschung für Nachhaltige Entwicklung (FONA)**

- Themen:** Zentrale Nachhaltigkeitsthemen, insbesondere Energiewende, nachhaltige Stadt- und Landentwicklung, Klimaschutz, Anpassung an den Klimawandel, Übergang zu einer nachhaltigen Wirtschaftsweise
- Fördervolumen:** k. A.
- Antragsberechtigte:** Forschende in den Hochschulen und außeruniversitären Forschungsinstituten, Mitwirkung oder Initiierung durch Akteur\*innen aus Zivilgesellschaft und Wirtschaft erwünscht; richtet sich auch an Promovend\*innen
- Förderstruktur:** Öffentliche Ausschreibungen für themengebundene Fördermaßnahmen
- Förderformate:** Sowohl Einzel- als auch Verbundförderung, thematisch ausgerichtete und strukturelle Förderformate
- Forschungsmodi:** Inter- und Transdisziplinäre Forschungsmodi möglich aufgrund der Nachhaltigkeitsausrichtung; oftmals explizite Aufforderung / Bedingung zur Mitwirkung oder Initiierung durch Akteure aus Zivilgesellschaft und Wirtschaft
- Link:** <https://www.fona.de/de/foerdermassnahmen>

**Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)**

- Themen:** Alle Wissenschaftsbereiche
- Fördervolumen:** >3,2 Mrd./Jahr (2017)
- Antragsberechtigte:** Forschende an Hochschulen, in der Regel mit abgeschlossener wissenschaftlicher Ausbildung
- Förderstruktur:** Frei wählbare Vorhaben oder Förderung zu Schwerpunktprogramm möglich
- Förderformate:** Einzel- und Verbundförderung möglich
- Forschungsmodi:** Inter- und transdisziplinäre Projekte schwierig, da Förderung gemäß Wissenschaftsgebiet erfolgt; nur in vereinzelt Programmen, z. B. Exzellenzcluster; 7,1 % der Fördersumme für fachübergreifende Projekte (2017)
- Link:** <http://www.dfg.de/foerderung/index.html>

**Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)**

- Themen:** Nachhaltigkeitsbewertung und Stärkung von Nachhaltigkeitsbewusstsein & –handeln; nachhaltige Ernährung und nachhaltiger Umgang mit Lebensmitteln; Entwicklung, Gestaltung & Akzeptanz umweltschonender bewegl. Gebrauchsgüter; erneuerbare Energien; klima- und ressourcenschonendes Bauen; energie- und ressourcenschonende Quartiersentwicklung und –erneuerung; Verminderung von CO<sub>2</sub>-Emissionen in energieintensiven Branchen; Ressourceneffizienz durch innovative Werkstofftechnologie; Kreislaufführung und effiziente Nutzung von Phosphor und umweltkritischen Metallen; Reduktion von Stickstoffemissionen in der Landwirtschaft; Schutz und Bewirtschaftung von Grundwasser und Oberflächengewässern; Naturschutz und nachhaltige Naturnutzung in Nutzlandschaften und Schutzgebieten; Bewahrung & Sicherung national wertvoller Kulturgüter vor schädlichen Umwelteinflüssen; themenoffene Förderung
- Fördervolumen:** k. A.
- Antragsberechtigte:** Natürliche und juristische Personen des privaten und öffentlichen Rechts
- Förderstruktur:** Frei wählbare / vorzuschlagende Vorhaben zu den Schwerpunktthemen
- Förderformate:** Forschungsk Kooperationen möglich
- Forschungsmodi:** Transdisziplinarität explizit gefordert
- Link:** <https://www.dbu.de/index.php?menuecms=2505>

**Fact Box 1 / Ausgewählte Fördergeber\*innen für nachhaltigkeitsorientierte Forschung**

(Stand: September 2018), Seite 3 von 3

**Umweltbundesamt (UBA)**

<b>Themen:</b>	Umweltschutz, Naturschutz, Reaktorsicherheit, Strahlenschutz, Stadtentwicklung und Wohnungswesen, Baubereich
<b>Fördervolumen:</b>	k. A.
<b>Antragsberechtigte:</b>	Projektabhängig
<b>Förderstruktur:</b>	Vorgabe konkreter Projekte in Ausschreibungen, Bieterverfahren (Bieter*in mit niedrigster Preispunktezah/ bestem Preis-Leistungsverhältnis bekommt den Zuschlag)
<b>Förderformate:</b>	Verbundprojekte möglich
<b>Forschungsmodi:</b>	Kein Fokus auf Inter- und/ oder Transdisziplinarität
<b>Links:</b>	<a href="https://www.umweltbundesamt.de">https://www.umweltbundesamt.de</a>

**Staatliche Förderung auf Landesebene****z.B. durch die Wissenschaftsministerien der Länder****Private Förderung auf Bundesebene****Robert-Bosch-Stiftung**

<b>Themen:</b>	Migration, Integration und Teilhabe; Gesellschaftlicher Zusammenhalt; Zukunftsfähige Lebensräume; Gesundheit; Wissenschaft; Gesellschaft; Bildung; Völkerverständigung
<b>Fördervolumen:</b>	109,1 Mio. € (2016)
<b>Antragsberechtigte:</b>	Projektabhängig
<b>Förderstruktur:</b>	Frei wählbare/ vorzuschlagende Vorhaben zu Schwerpunktthemen oder Bewerbung auf konkrete Projekte möglich
<b>Förderformate:</b>	Projektabhängig
<b>Forschungsmodi:</b>	Fokus auf Inter- und Transdisziplinarität in der Forschung für Nachhaltigkeit im Rahmen des Schwerpunkts "Wissenschaft"
<b>Links:</b>	<a href="https://www.bosch-stiftung.de/de/aktuelles/ausschreibungen">https://www.bosch-stiftung.de/de/aktuelles/ausschreibungen</a>

**Volkswagenstiftung**

<b>Themen:</b>	Alle Fachbereiche (verhältnismäßig viel Sozial-/ Humanwissenschaften)
<b>Fördervolumen :</b>	158,5 Mio. € (2017)
<b>Antragsberechtigte:</b>	Mittelvergabe an wissenschaftliche Einrichtungen, nicht direkt an Personen; ausschließlich zweckgebundene Förderung
<b>Förderstruktur:</b>	Allgemeine Förderung zu Themen wie Personen und Strukturen, Internationales, Herausforderungen für Wissenschaft und Gesellschaft; Niedersächsisches Vorab (für wissenschaftliche Einrichtungen in Niedersachsen)
<b>Förderformate:</b>	Forschungsprojekte (Einzel- und Verbundförderung), Veranstaltungen, Stipendien, Positionen/ Stellen, Förderpreise
<b>Forschungsmodi:</b>	Explizit interdisziplinär ausgerichtet, kaum Fokus auf Transdisziplinarität
<b>Links:</b>	<a href="https://www.volkswagenstiftung.de/unser-foerderangebot-im-ueberblick.html">https://www.volkswagenstiftung.de/unser-foerderangebot-im-ueberblick.html</a>

**Weitere Fördergeber\*innen:**

Stiftung Mercator, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit; Umweltbundesamt; Bundesamt für Naturschutz; Bundesministerium für Wirtschaft und Energie; Bundesministerium für Arbeit und Soziales; Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft etc.

**Weiterführende Literatur:**

Beringer, A. (2007) The Lüneburg Sustainable University Project in international comparison: An assessment against North American peers. *International Journal of Sustainability in Higher Education*, 8(4), 446–461.

Krainer, L., & Winiwarer, V. (2016) Die Universität als Akteurin der transformativen Wissenschaft: Konsequenzen für die Messung der Qualität transdisziplinärer Forschung. *GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society*, 25(2), 110–116.