



Erweiterung der institutionellen Forschungsförderungsstrukturen

Die Republik Österreich verfügt mit dem Fonds zur Förderung wissenschaftlicher Forschung (FWF) sowie der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) über gut funktionierende Förderstrukturen für Grundlagenforschung sowie wirtschaftsnahe angewandte Forschung. Im Kontext der immer dringender werdenden Notwendigkeit, die großen globalen Herausforderungen zu überwinden und eine lebenswerte Zukunft für alle im Sinne nachhaltiger Entwicklung zu sichern, bedarf es neben diesen etablierten Forschungsrichtungen jedoch einer deutlich stärkeren Fokussierung auf transdisziplinäre und transformative Forschungsansätze.

Damit wissenschaftliche Institutionen in Österreich ihrem gesetzlichen Auftrag und damit ihrer gesellschaftlichen Verantwortung, zur Lösung von Problemen des Menschen sowie zur gedeihlichen Entwicklung der Gesellschaft und der natürlichen Umwelt beizutragen, nachkommen können, braucht es neben FWF und FFG deshalb eine dritte, eigenständige nationale Förderinstitution für transdisziplinäre und transformative Forschung.

Maßnahmen

- Einrichtung einer Forschungsförderungsinstitution in vergleichbarer Dimension wie FWF und FFG mit einer adäquaten finanziellen Bedeckung und mit einem Fokus auf transdisziplinäre und transformative
- Forschung, die zu nachhaltiger Entwicklung beiträgt
- Verankerung von entsprechenden Programmen/Förderlinien in bestehenden Förderstrukturen
- Berücksichtigung internationaler Empfehlungen für Förderinstitutionen, wie DORA-Deklaration

erstellt von **Johann Stötter** (Universität Innsbruck) & **Franziska Allerberger** (Universität Innsbruck)

Stand: 05/2024

Handlungsebene:
Bund

Kontakt:
dialog@uninetz.at

Dieser Baustein ist Teil vom UniNEtZ-Zukunftsdialog.
Weitere Informationen: www.uninetz.at/dialog



Weiterführende Literatur:

- Fazey, I. et al., „Transforming knowledge systems for life on Earth: Visions of future systems and how to get there,“ *Energy Research & Social Science*, Jg. 70, Nr. 6, S. 101724, 2020, doi: 10.1016/j.erss.2020.101724.
- Fazey, I., „Frameworks for transdisciplinary research #7,“ *GAIA - Ecological Perspectives for Science and Society*, Jg. 28, Nr. 1, S. 8, 2019, doi: 10.14512/gaia.28.1.3.
- Initiative für Nachhaltigkeit und Ethik an Hochschulen, „Nachhaltigkeit und Ethik an Hochschulen: Positions- und Forderungspapier,“ 2017. Zugriff am: 7. August 2021. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.netzwerk-n.org/wp-content/uploads/2017/12/Positionspapier-ausfuehrliche-Version-1.pdf>.
- International Science Council (2021): *Unleashing Science: Delivering Missions for Sustainability*. https://council.science/wp-content/uploads/2020/06/202108_Unleashing-Science_Final.pdf.
- DORA-Deklaration: <https://sfedora.org/read/read-the-declaration-deutsch/>