

Profilbildung@TU Graz
Anschubfinanzierung: Projekte im Themenbereich „Klimaneutralität“

1. Zusätzliche Anschubfinanzierungen für Projekte mit Bezug zum Ziel „Klimaneutralität“

Die TU Graz hat sich im August 2020 verpflichtet, im eigenen Bereich bis zum Jahr 2030 Klimaneutralität zu erreichen. Forschungsprojekte, die zur Erreichung des internationalen und nationalen Ziels der Klimaneutralität beitragen, leisten einen besonderen Beitrag zur Profilbildung der TU Graz. Es werden daher sechs zusätzliche Anschubfinanzierungen in der Höhe von je Euro 20.000,- vergeben.

2. Rahmenbedingungen

Die Förderbedingungen sind dieselben wie bei der Anschubfinanzierung.

Ein thematischer Fokus dieser Runde der Kompetitiven Anschubfinanzierung lautet „Klimaneutralität“. Stellen Sie daher – bei Annahme einer erfolgreichen Umsetzung – das mittel- und/oder langfristige, quantitative Potenzial Ihres Vorhabens zur Senkung von Treibhausgasemissionen oder zum Entzug von Treibhausgasen in einem Beiblatt zum Antrag dar (THG-Wirkungsrechnung).

Die Evaluierung dieses Teils des Antrags auf Anschubfinanzierung erfolgt anhand folgender Kriterien:

1. Nachvollziehbarkeit der THG-Wirkungsrechnung
2. Höhe der erwarteten THG-Emissionsminderung bzw. des erwarteten THG-Entzugs
3. Plausibilität des Zeitraums innerhalb dessen die dargestellten Wirkungen erzielt werden sollen
4. Plausibilität der angenommenen Randbedingungen

Für den Fall, dass der mit Unterstützung durch die Anschubfinanzierung eingereichte Antrag genehmigt wird, ist nach Abschluss des Forschungsprojekts dem F&T Haus neuerlich eine THG-Wirkungsrechnung zu übermitteln.

Bei Rückfragen zur THG-Wirkungsrechnung wenden Sie sich bitte an: Ass.-Prof. DI Dr. Günter Getzinger, ISDS/STS-Unit, getzinger@tugraz.at

3. Einreichung

- Verwenden Sie die Unterlagen für die 17. Ausschreibung der Anschubfinanzierung.
- Formulieren Sie den Antrag in englischer Sprache.
- Fügen Sie dem Antrag ein Beiblatt hinzu, in dem Sie – bei Annahme einer erfolgreichen Umsetzung – das mittel- und/oder langfristige Potenzial Ihres Vorhabens zur Senkung von Treibhausgasemissionen oder zum Entzug von Treibhausgasen rechnerisch darstellen (THG-Wirkungsrechnung).