

StartClim2025 – Ausschreibung

Im Rahmen des Forschungsprogramms StartClim werden im Jahr 2025 zum 23. Mal Projekte vergeben. StartClim versteht sich als Forschungsprogramm, das hilft, neue Forschungsansätze in Angriff zu nehmen. Es werden innovative Projekte gefördert, die aktuelle Fragestellungen im Hinblick auf den Klimawandel und die Sustainable Development Goals aufgreifen. Diese sollen in StartClim so weit geführt werden, dass bei anderen Forschungsförderungsprogrammen weiterführende Anträge gestellt werden können.

Ausschreibungsthemen: StartClim2025

Die gegenständliche Ausschreibung widmet sich folgenden Themenbereichen:

- Aufarbeitung der Hochwasser-Starkregen-Ereignisse im September 2024: Lessons Learned – Verbesserung der Vorbereitung und Bewältigung derartiger Katastrophen
- Akzeptanz von klimarelevanten Maßnahmen steigern
- Erfolgsfaktoren für Governance-Strukturen, die sektor- und gebietskörperschaftsübergreifende Transformation ermöglichen und beschleunigen
- Jokerthema

Haben Sie eine Idee für ein StartClim Projekt, aber sie passt nicht zu den angegebenen Fragestellungen? StartClim ermöglicht Ihnen einen Antrag zu einem Thema ihrer Wahl einzureichen. Bitte zu beachten: es wird nur eine stark beschränkte Anzahl von Projektanträgen mit freier Themenwahl gefördert. Die Chance auf eine tatsächliche Beauftragung ist daher geringer als bei Einreichungen zu den Themenblöcken 1-3.

Eine umfassendere Beschreibung der Themenblöcke und der spezifischen Fragestellungen zu jedem Themenbereich finden Sie unter „<http://startclim.at/ausschreibungen/>“. Vor der Ausarbeitung eines Antrages wird das Lesen dieser detaillierten Beschreibung dringend angeraten.

Bitte beachten!

- Da es sich bei StartClim um ein Klimaforschungsprogramm handelt, ist in den eingereichten Projekten ein klarer Konnex zum Klimawandel und dessen Folgen darzustellen.
- Falls für die Fragestellung relevant, sollte auf die besondere geographische Lage Österreichs, beispielsweise von Gebirgsregionen, eingegangen werden. Falls für das Themengebiet benötigt, sind meteorologische bzw. klimatologische Aspekte auf der Basis plausibilitätsgeprüfter Daten (Vergangenheit) bzw. speziell für das betrachtete Gebiet regionalisierte Klimaszenarien, wenn möglich ÖKS-15 (Zukunft) zu berücksichtigen.
- StartClim Projektanträge müssen neben der Darstellung der wissenschaftlichen Fragestellung die praktische Relevanz der zu erwartenden Ergebnisse deutlich sichtbar machen. Die Einbindung von Klimaexpertise in die StartClim Teilprojekte ist nachzuweisen.

Informationen zur Ausschreibung

Im Sinne der interdisziplinären Auseinandersetzung mit Aspekten des Klimawandels sollen auch Anknüpfungspunkte zu anderen (aktuellen und abgeschlossenen) StartClim-Projekten aufgezeigt bzw. erarbeitet werden. Es ist daher wichtig, dass sich Einreichende über die StartClim-Website „<http://startclim.at>“ über abgeschlossene und laufende Projekte informieren. Bei der Kontaktaufnahme mit den Bearbeiter:innen dieser Projekte sind wissenschaftliche Leitung und Programmmanagement gerne behilflich.

Antragstellung und Termine

Ausschreibungsfrist:	27. Mai 2025 bis 14. Juli 2025 um 12:00 Uhr
Laufzeit der Projekte:	ca. 11 Monate
Projektanträge:	Antragsberechtigt sind in Österreich tätige Wissenschaftler:innen sowie österreichische (wissenschaftliche) Einrichtungen und Unternehmen mit Forschungsbezug. Antragsprache ist deutsch.
Projektsummen:	Pro Projekt ist ein Budgetrahmen von max. 25.000 Euro (inkl. aller Steuern und Nebenkosten) vorgesehen. Bitte beachten Sie, dass ein Anteil von maximal 10 % der Fördermenge eines StartClim Teilprojektes an ausländische Vertragspartner:innen des Teilprojektes gehen darf.
Finanzierung:	Aus den für StartClim2025 geplanten finanziellen Mitteln können nach Begutachtung der Anträge durch den wissenschaftlichen Beirat und die darauf basierende Vergabe durch das Koordinierungsgremium rund 7-9 Projekte finanziert werden. Finanziert werden v.a. Personalkosten insbesondere für junge Wissenschaftler:innen. Die finanzielle Unterstützung der ausgewählten Forschungsprojekte erfolgt in Form eines Werkvertrags.
Unterlagen:	Die detaillierte Beschreibung der Themenblöcke und das Antragsformular sind unter https://startclim.at/ausschreibungen abrufbar. Projektanträge sind per E-Mail an startclim@boku.ac.at einzureichen, als Betreff „StartClim2025“ Einreichung“ anführen. Sie reichen ein Projekt ein: Bitte fordern Sie das vorbereitete Werkvertragsmuster unter startclim@umweltbundesamt.at zur internen Prüfung in Ihrer Institution an. <u>Nach Projekteinreichung ist eine Änderung des Werkvertrags nicht mehr möglich.</u>
Projektbeginn (geplant):	1. November 2025

Der Aufwand für Einreichungen wird möglichst geringgehalten (s. Antragsformular), es ist allerdings anzustreben, dass Partnerschaften (falls sinnvoll auch inter- und transdisziplinäre) eingegangen werden, da mit den StartClim-Projekten die Verbindung zwischen naturwissenschaftlichen, technischen, medizinischen und sozioökonomischen Aspekten des Klimawandels hergestellt und gefördert werden soll. Im Rahmen unserer Möglichkeiten ist die wissenschaftliche Leitung bei Partnersuchen gerne behilflich.

Informationen zur Ausschreibung

Weitere Hinweise für die Einreichung

Falls Sie für die Bearbeitung Ihres Projekts Daten benötigen: Bitte klären Sie bereits während der Antragstellung, ob diese im benötigten Umfang verfügbar sind und Sie diese auch tatsächlich erhalten.

Wenn bei Ihrem Projekt Dritte aus der Praxis unentgeltlich mitwirken, (z.B. durch Zur-Verfügungstellung von Know-How oder Räumlichkeiten, etc.), ist dem Antrag ein LOI des Dritten beizulegen, in dem dieser die Erlaubnis gibt, dass er namentlich im Bericht erwähnt werden darf.

Aus den von einem internationalen wissenschaftlichen Beirat gut bewerteten Projektanträgen wählt das Koordinierungsgremium, das aus den geldgebenden Institutionen besteht (siehe „<http://startclim.at/daten-fakten>“), nach Maßgabe der finanziellen Mittel die zu fördernden Projekte aus. Die Verständigung über die Vergabe der Projekte erfolgt per E-Mail an die Projektleitungen. Die Universität für Bodenkultur, Institut für Meteorologie und Klimatologie, ist für die wissenschaftliche Qualitätssicherung der Projekte zuständig, die Umweltbundesamt GmbH für die Programmabwicklung.

Qualitätscheck im Projektverlauf

Sollten Sie im Zuge Ihres Projektes eine Erhebung mit einem **Fragebogen** durchführen wollen, bitten wir Sie, uns diesen **vorher** zur Durchsicht zu schicken.

Im Zuge der Laufzeit des StartClim Projektes finden zwei Workshops statt, die dem Austausch der StartClim Teilprojekte sowie der Diskussion mit dem wissenschaftlichen Beirat und dem Koordinierungsgremium dienen. Für Projektnehmer:innen ist die Teilnahme an beiden Workshops verpflichtend.

Darüber hinaus wird angeregt, Feedback von der wissenschaftlichen Leitung und dem wissenschaftlichen Beirat zu Meilensteinen und Zwischenergebnissen, wie insbesondere zur Entwicklung eines Fragebogens, einzuholen.

Kooperation zwischen thematisch ähnlichen Projekten

Projektwerber:innen werden gebeten, Folgendes zu beachten: Sollten zwei geförderte Projekte große thematische Überschneidungen aufweisen, oder sich anderweitig gut ergänzen, soll sichergestellt sein, dass beide Projekte von vornherein miteinander kooperieren und sich miteinander abstimmen.

In einem solchen Fall werden den Projektteams mit der Zusage der Projektfinanzierung auch die Kontaktdaten der Mitarbeiter:innen des jeweils anderen Projektes zugeschickt. Sie werden ersucht, so bald wie möglich miteinander Kontakt aufzunehmen und bereits beim ersten Workshop („Startworkshop“) gemeinsam darzulegen, wie die Kooperation/der Gedankenaustausch organisiert und durchgeführt werden soll. Auch im Abschlussworkshop und im Enderbericht muss die Zusammenarbeit ausreichend dokumentiert sein.

Informationen zur Ausschreibung

Barrierefreiheit

Es wird darauf hingewiesen, dass die Endberichte und Kurzfassungen in barrierefreier Form im Einklang mit dem Web-Zugänglichkeits-Gesetz (WZG) idgF entsprechend der Norm EN 301 549 zu erstellen sind, d.h. sie müssen die Richtlinien der [Web Content Accessibility Guidelines](#) (WCAG) erfüllen. Entsprechende Berichtsvorlagen werden zur Verfügung gestellt.

Nutzungsrechte

Nach Approbation und Freigabe des Endberichts sind die jeweiligen Startclim-Projektpartner:innen, die Finanzierungspartner:innen, die wissenschaftliche Leitung und die administrative Abwicklungsstelle berechtigt, die Ergebnisse des jeweiligen Forschungsprojektes im Rahmen von StartClim2025 wie folgt zu nutzen:

- Für wissenschaftliche, nicht-kommerzielle Zwecke steht den jeweiligen Startclim-Projektpartner:innen, den Finanzierungspartner:innen, der wissenschaftlichen Leitung und der administrativen Abwicklungsstelle die Nutzung auch ohne die Zustimmung der anderen zu.
- Die kommerzielle Verwertung der Ergebnisse des jeweiligen StartClim2025-Teilprojektes steht grundsätzlich den jeweiligen Startclim-Projektpartner:innen und den Finanzierungspartner:innen gemeinschaftlich zu und erfolgt im Einvernehmen. Hierzu ist eine separate, schriftliche Vereinbarung abzuschließen.

Informationen zur Ausschreibung

Folgende Kriterien werden u.a. zur Auswahl der geförderten Projekte herangezogen:

- Die formalen Antragskriterien sind erfüllt.
- Die Fragestellung ist für den zugeordneten Themenbereich der Ausschreibung relevant.
- Die Methodik ist geeignet und nachvollziehbar dargestellt.
- Die erwarteten Ergebnisse sind für die (politische) Praxis relevant.
- Alle notwendige fachliche Expertise für die Fragestellung ist im Projektteam vertreten.
- Im Projektantrag ist plausibel und nachvollziehbar dargestellt, dass die angeführten Leistungen im angegebenen Zeit- und Finanzrahmen durchführbar sind.
- Verwandte und aktuelle Arbeiten, die als Basis dienen können, sind hinreichend berücksichtigt
- Der Bezug zu Klimawandel und Klimawandelanpassung ist klar dargestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Einreichung und mögliche Teilnahme an StartClim2025!

Wien, 26. Mai 2025

Herbert Formayer

Weitere Informationen und Fragen zur Antragsstellung:

<p>Assoc. Prof. Dr. Herbert Formayer und Mimi Amaichigh, MSc Universität für Bodenkultur Wien (BOKU University) Department für Ökosystemmanagement, Klima und Biodiversität Institut für Meteorologie und Klimatologie Gregor-Mendel-Straße 33, A-1190 Wien Tel.: 01/47654 - 81418 E-Mail: startclim@boku.ac.at</p>	<p>DIⁱⁿ Eva Margelik, Drⁱⁿ. Maria Balas, Umweltbundesamt GmbH Team Klimawandelanpassung & Resilienz Spittelauer Lände 5, 1090 Wien Tel: 0664 88622710 oder 664 78053431 E-Mail: startclim@umweltbundesamt.at</p>
---	---

www.startclim.at

<http://www.wau.boku.ac.at/met.html>