

Musterformular, nicht offline ausfüllbar.

Besuchen Sie <https://zhaw-sustainable.grantplatform.com> zur anwenden.



LLF - Living Lab Fund

Living Labs im Rahmen des Sustainable Impact Programs: Living Labs als strategische und operative Methode zur gemeinsamen Bearbeitung komplexer Nachhaltigkeitsthemen im Hochschulalltag.

Methodisch zeichnen sich Living Labs durch einen systemischen Ansatz für offene Innovation und Co-Kreation aus. Sie lassen Räume entstehen, in denen Wissenschaft, Organisation, Gesellschaft und Praxis zusammenkommen, um zukunftsfähige, praxisnahe Lösungen gemeinsam zu entwickeln und direkt im Alltag zu erproben.

So finden Living Labs nicht in isolierten Labor-Settings statt, sondern sind durch Transdisziplinarität geprägt, wobei verschiedene Perspektiven zusammenkommen. Sie fördern eine konstruktive Lernkultur, in der das Ausprobieren neuer Wege, Prozessorientierung und kontinuierliches Reflektieren zentral sind. Co-Kreation auf Augenhöhe ermöglicht Forschung und Entwicklung nicht nur für, sondern gemeinsam mit Stakeholder:innen.

Bei Fragen zum Bewerbungsprozess wenden Sie sich bitte an [ZHAW sustainable](#).

Antragsname

Ich bestätige, dass ich die Berechtigungskriterien für diese Förderung erfülle und dass ich in meinem Antrag die Wahrheit sagen werde.

Um teilnahmeberechtigt zu sein, muss die hauptantragstellende Person ein:e ZHAW-Mitarbeitende:r sein.

Vorname	Nachname	Email	Organisation	Zusatzinformationen
1				
2				
3				

Projekte mit einem vielfältigen Team sowie jene, die bei der Projektplanung partizipativ Betroffene und Zielgruppen einbeziehen, werden bei der Förderung gegenüber Teams bevorzugt, in denen keine Diversität an Geschlechtern und Perspektiven vertreten ist.

Kurzbeschreibung

Projekts-/Arbeitstitel

150 Zeichen

Kurze Titel, auch mit relevanten Abkürzungen, werden bevorzugt.

Kurzzusammenfassung

175 Wörter

Fasse deinen Antrag bitte kurz und bündig zusammen: **Was** willst du erreichen, **wie** willst du es erreichen und **warum** ist es für die Nachhaltigkeit relevant?

Zu welchen SDGs trägt dieser Antrag bei?

Bitte wähle die für dein Projekt wichtigsten aus.

- SDG 1: Keine Armut - Armut in allen ihren Formen und überall beenden
- SDG 2: Kein Hunger - Den Hunger beenden, Ernährungssicherheit und eine bessere Ernährung erreichen und eine nachhaltige Landwirtschaft fördern
- SDG 3: Gesundheit und Wohlergehen - Ein gesundes Leben für alle Menschen jeden Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern
- SDG 4: Hochwertige Bildung - Inklusive, gleichberechtigte und hochwertige Bildung gewährleisten und Möglichkeiten lebenslangen Lernens für alle fördern
- SDG 5: Geschlechtergleichheit - Geschlechtergerechtigkeit und Selbstbestimmung für alle Frauen und Mädchen erreichen
- SDG 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen - Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser und Sanitärversorgung für alle gewährleisten
- SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie - Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern
- SDG 8: Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum - Dauerhaftes, breitenwirksames und nachhaltiges Wirtschaftswachstum, produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle fördern
- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur - Eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen
- SDG 10: Weniger Ungleichheiten - Ungleichheit in und zwischen Ländern verringern
- ...

"Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung mit ihren 169 Unterzielen sind das Kernstück der Agenda 2030. Sie tragen der wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Dimension der nachhaltigen Entwicklung in ausgewogener Weise Rechnung und führen zum ersten Mal Armutsbekämpfung und nachhaltige Entwicklung in einer Agenda zusammen.

Die (Sustainable Development Goals, SDGs) sollen bis 2030 global und von allen UNO-Mitgliedstaaten erreicht werden. Das heisst, dass alle Staaten gleichermaßen aufgefordert sind, die drängenden Herausforderungen der Welt gemeinsam zu lösen. Auch die Schweiz ist aufgefordert, die Ziele national umzusetzen. Auch sollen Anreize geschaffen werden, damit nichtstaatliche Akteure vermehrt einen aktiven Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung leisten."

Quelle und weitere Informationen über die Agenda 2030 und die 17 SDGs finden Sie hier: <https://www.eda.admin.ch/agenda2030/de/home.html> und <https://www.bmz.de/de/agenda-2030>

SDGs

Zu welcher/welchen Dimension(en) der nachhaltigen Entwicklung trägt dieser Antrag (vor allem) bei?

Sozial

Ökologisch

Ökonomisch

Impact

Das Sustainable Impact Program fördert Living Labs, die eine möglichst breite Wirkung für Nachhaltige Entwicklung an der ZHAW und darüber hinaus anstreben.

Die angegebene Wörteranzahl ist nur ein Maximalwert. Dieser muss nicht ausgeschöpft werden.

Welche Wirkung für Nachhaltige Entwicklung erzielt dein Living Lab an der ZHAW und darüber hinaus? 500 Wörter

Diese Leitfragen dienen als Orientierungshilfe, nicht jede (Leit-)Frage ist zwingend zu beantworten.

- Welchen konkreten Beitrag leistet das geplante Living Lab zu Nachhaltiger Entwicklung – und auf welche der UN-Nachhaltigkeitsziele (SDGs) bezieht es sich?
- Inwiefern entfaltet das Living Lab Wirkung an der ZHAW?
- Wirkung in Bezug auf das Kernthema/Ziel des Living Labs (*co-kreative Lösungsentwicklung*): Worauf zielt dein Living Lab im Kern ab? Welche Lösungsentwicklung/welches Prototyping ist geplant?
- Wirkung in Bezug auf den damit verbundenen Netzwerk- und Kompetenzaufbau innerhalb der ZHAW und darüber hinaus (*Community-Building und Lernprozesse*): Wie trägt das Living Lab zum Auf- oder Ausbau nachhaltiger Netzwerke und zur langfristigen Kompetenzentwicklung von beteiligten Akteur:innen bei?

Projektdesign

Die Besonderheiten von Living Labs zeichnen sich v.a. durch folgende 4 Kerncharakteristika aus: Real-Life-Setting, Vielfalt der Stakeholder:innen, Fokus auf Co-Kreation, Fokus auf gemeinsame Lernprozesse. Deshalb interessieren uns folgende Fragen zum Projektdesign besonders.

Living Labs sind vielfältig und das entsprechende Spektrum des "Living-Lab-Grads" ist gross. Manche Living Labs erfüllen die 4 Kerncharakteristika sehr stark, andere etwas weniger oder haben besondere Stärken in einzelnen Kerncharakteristika. Im Rahmen des Sustainable Impact Programs ermutigen wir, die 4 Kerncharakteristika in der Living Lab-Planung und in dessen Verlauf zu Herzen zu nehmen. Es müssen jedoch nicht zwingend alle Charakteristika maximal ausgeschöpft sein (vorteilhaft, aber kein Muss), besondere Stärken in einem Charakteristika können Schwächen/Lücken in einem andern etwas abfedern.

Das Team von ZHAW sustainable bietet gerne Beratung und Auskunft an (sustainable@zhaw.ch).

Die angegebene Wörteranzahl ist nur ein Maximalwert. Dieser muss nicht ausgeschöpft werden.

Real-Life-Setting

200 Wörter

Inwiefern findet dein Living Lab in einem Real-Life-Setting statt?

- In welchem realen Umfeld ist das Living Lab verankert, und wie wird sichergestellt, dass es eng mit den Lebenswelten und Praktiken der beteiligten Akteur:innen verbunden ist?

Vielfalt der Stakeholder:innen

200 Wörter

Wie ist für Vielfalt bei involvierten Stakeholder:innen gesorgt?

- Welche unterschiedlichen Stakeholder:innen arbeiten zusammen im Living Lab? Durch ihren realweltlichen Charakter bieten Living Labs grosses Potenzial, Zugänge für unterrepräsentierte Gruppen zu schaffen. Inwiefern wird dieses Potenzial für Perspektivenvielfalt in deinem Living Lab genutzt?

Fokus auf Co-Kreation

200 Wörter

Wie und in welchem Ausmass wird Co-Kreation gelebt?

- Wie wird Co-Kreation in deinem Living Lab konkret umgesetzt? Welche Methoden werden genutzt, um einen möglichst hohen Mitgestaltungsgrad von Akteur:innen aus Praxis/Zivilgesellschaft/Verwaltung/Industrie zu ermöglichen (co-kreieren statt informieren)?

Fokus auf gemeinsame Lernprozesse

200 Wörter

Worin zeigt sich der Fokus auf gemeinsame Lernprozesse?

- Welche Formate und Prozesse sind vorgesehen, um experimentelles Lernen für alle Beteiligten (nicht nur wissenschaftliche Akteur:innen) zu fördern – etwa durch Prototypen, Tests oder Pilotprojekte? Welche Strukturen oder Methoden fördern den Austausch zwischen und das gemeinsame Lernen von wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Partner:innen?

Interdisziplinarität

Inwiefern ist dein Living Lab interdisziplinär?

300 Wörter

Fragen zur Orientierung:

- Besteht Interdisziplinarität im Kernteam der Leitung des Living Labs?
- Welche wissenschaftlichen Disziplinen sind (sonst noch) am Living Lab beteiligt und wie wird ihre Zusammenarbeit konkret gestaltet
- Welcher Mehrwert ergibt sich aus der Zusammenarbeit der beteiligten Disziplinen?

Die angegebene Wörteranzahl ist nur ein Maximalwert. Dieser muss nicht ausgeschöpft werden.

Schnittstelle von Lehre und Forschung

Worin zeigt sich, dass dein Living Lab an der Schnittstelle von Lehre und Forschung angesiedelt ist?

300 Wörter

Zur Orientierung:

- Wie wird die Verbindung zwischen Lehre und Forschung im Living Lab konkret umgesetzt, und wie fließen die Erkenntnisse aus dem Projekt zurück in die Lehre?
- Auf welche Weise wird interessierten Studierenden der Zugang zu den Lern- und Gestaltungsprozessen im Living Lab ermöglicht?
- Ist das Living Lab als Teil von experimenteller Lehre an der ZHAW konzipiert oder werden im Living Lab generierte Inhalte für Lehrmodule an der ZHAW verwendet?
- Besteht bspw. die Möglichkeit, dass interessierte Studierende das Living Lab im Rahmen einer Case Study begleiten?

Die angegebene Wörteranzahl ist nur ein Maximalwert. Dieser muss nicht ausgeschöpft werden.

Verbreitung

Wie ist für eine breite, zielgruppengerechte Kommunikation über das Living Lab gesorgt?

300 Wörter

Zur Orientierung:

- Welche Kommunikationsformate und -kanäle werden genutzt, um die Ergebnisse und Lernprozesse des Living Labs zielgruppengerecht und zugänglich aufzubereiten? Sind neben Papers, Leitfäden oder wissenschaftlichen Postern bspw. auch visuelle Aufbereitungen, dialogorientierte Veranstaltungen oder Beiträge in sozialen Medien eingeplant?
- Wie wird sichergestellt, dass die Kommunikation unterschiedliche Perspektiven berücksichtigt und den inklusiven Austausch sowie die Beteiligung aller relevanten Stakeholder:innen fördert?

Die angegebene Wörteranzahl ist ein Maximalwert. Dieser muss nicht ausgeschöpft werden.

Machbarkeit und Umgang mit Risiken

Bitte gib administrative Informationen zu deinem Projektantrag an.

Hinweis

In der Regel ist die SIP-Finanzierung auf ein Kalenderjahr beschränkt (z. B. 2022) und die Mittel können nicht auf das folgende Jahr übertragen werden (z. B. 2023). Wenn die Finanzierung an Semester gebunden ist (z. B. Herbstsemester 2022-23), die nicht dem Kalenderjahr folgen, muss dies im Zeitplan und in den Meilensteinen des Projekts deutlich gemacht werden.

Der SIP-Vorstand entscheidet in diesem Fall, ob eine Finanzierung über das Kalenderjahr hinweg möglich ist.

Geplantes Startdatum

Geplantes Enddatum

Wichtiger Hinweis Die Förderung wird vorzugsweise innerhalb eines Kalenderjahres gewährt. Wenn die Finanzierung über mehrere Jahre hinweg beantragt wird, geben Sie bitte im Budget eine vorläufige Verwendung der Mittel für jedes Jahr an.

Beantragte Finanzierung

Bitte gib nur den beantragten Betrag aus dem SIP an, eventuelle Eigenbeiträge der Departementen müssen im Budget ausgewiesen werden.

Zeitplan & Budget

400 Wörter

- Wie sieht die zeitliche Planung des Living Labs aus?
- Welche Mittel werden wofür gebraucht?
- Wie wird ein angemessenes Verhältnis zwischen Ressourceneinsatz und Projektziel sichergestellt?

Die angegebene Wörteranzahl ist nur ein Maximalwert. Dieser muss nicht ausgeschöpft werden.

Budget



Die Budgetvorlage kann [hier](#) heruntergeladen werden .

Nur diese Vorlage wird akzeptiert.

Wichtige Hinweise:

- Bei Living Lab-Projekten wird von den beteiligten ZHAW-Departementen erwartet, dass sie mindestens 20% der Mittel aus dem Living Lab-Fonds beisteuern. Wenn beispielsweise 10.000 CHF aus dem Fonds stammen, müssen die beteiligten Departemente einen zusätzlichen Beitrag von 2.000 CHF leisten. Dieser Beitrag trägt dazu bei, die Kultur der nachhaltigen Entwicklung in den Departementen zu verankern. Sobald du den Antrag eingereicht hast, sende bitte eine Bestätigung deines Vorgesetzten an sustainable@zhaw.ch. Eine E-Mail deiner: s Vorgesetzten, eine E-Mail mit deiner: m Vorgesetzten in Cc oder eine unterzeichnete Erklärung des Departements oder des Instituts werden ebenfalls akzeptiert.
- Die Förderung wird vorzugsweise innerhalb eines Kalenderjahres gewährt. Wenn die Förderung über mehrere Jahre hinweg beantragt wird, gib bitte im Finanzplan eine ungefähre Verwendung der Mittel für jedes Jahr an. Es werden nur die Beträge ausbezahlt, die im Budget des Antrags stehen.

Ich nehme zur Kenntnis, dass direkte Zahlungen nur an Personen mit einer Wohn- und Arbeitserlaubnis in der Schweiz möglich sind.

Umgang mit potentiellen Risiken

300 Wörter

Welche Massnahmen sind vorgesehen, um potenzielle Risiken frühzeitig zu erkennen und gemeinsam mit den Beteiligten zu minimieren?

Die angegebene Wörteranzahl ist nur ein Maximalwert. Dieser muss nicht ausgeschöpft werden.

Zusätzliche Unterlagen

(optional)

Bitte verwende eine einzelne oder komprimierte Datei



Zusätzliche Unterlagen, wie z.B. einen Zeitplan, eine Präsentation, unterstützende Berichte usw., können hier hochgeladen werden, wenn dies gewünscht ist.

Die hochgeladene Unterlage **ersetzt nicht** die Beschreibung im Antrag und stellt eine zusätzliche, optionale Unterlage für die Evaluation des Antrags dar, die ggf. nicht berücksichtigt wird.

Hier enden

Vielen Dank für deine SIP-Bewerbung!

Sobald du deinen Antrag eingereicht hast, kann dieser nicht mehr bearbeitet werden. Bevor du deinen Antrag einreichst, kannst du optional Kommentare in das untenstehende Feld eintragen.

Dein Antrag wird vom SIP-Vorstand evaluiert.

Wichtig für Living Lab Projekte: Schicke uns bitte zusätzlich zum Antrag eine Bestätigung einer:s Vorgesetzten für die 20 Prozent Beteiligung an den Projektkosten durch das Departement/Institut an sustainable@zhaw.ch. Mögliche Bestätigungen sind: E-Mail von deiner:m Vorgesetzten, E-Mail mit deiner:m Vorgesetzten in Cc oder unterzeichnete Erklärung des Departements/Instituts.

Mehr info: <https://www.zhaw.ch/de/fokusthemen/zhaw-sustainable/sustainable-impact-program/>

Ich bestätige, dass mein Projekt in die Liste der ZKSD-Projekte aufgenommen wird und dass mindestens (optional) zwei bis drei mit meinem Living Lab verbundene Aktivitäten (z.B. Projekttreffen, Veranstaltungen, Vorträge) vor Ort im Zentrum oder im Kulturpark durchgeführt werden.

Die ZHAW ist Gründungsmitglied des Zurich Knowledge Center for Sustainable Development (ZKSD), einer forschungsorientierten Kooperationsplattform für nachhaltige Entwicklung zwischen den Zürcher Hochschulen. Das ZKSD bietet eine Netzwerkplattform und einen Ort für inter- und transdisziplinäre Vernetzung und Austausch sowie Co-Working Spaces. Die SIP Living Labs-Projekte profitieren von der Zusammenarbeit mit dem ZKSD durch zusätzliche Sichtbarkeit und Netzwerkmöglichkeiten. Für weitere Informationen besuchen Sie die ZKSD-Website und kontaktieren Sie sustainable@zhaw.ch.



Kommentare (optional)