Europäischer Sozialfonds Plus 2021 – 2027

Arbeiten und leben in Bayern – Zukunftschancen für Europa

**Voranfrage Förderaktion S1**

**Weiterbilden für die Zukunft in STEP**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name des Projektes** | Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Name/Bezeichnung des Antragstellenden****Straße****Ort** | Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Name der Ansprechperson****Email****Telefon** | Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Kurzzusammenfassung des Projektes****Bitte beschreiben Sie Ihr Projekt in maximal 5 Sätzen.** | Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |

**Hinweise: Für die Voranfrage muss das ausgefüllte Prüfraster (Teil I.) und ein ausführliches Konzept (Teil II.) in der Datenbank ESF Bavaria 2021 (**[**www.esf-bavaria.de**](http://www.esf-bavaria.de)**) unter der Förderaktion S1 hochgeladen werden.**

Nähere Erläuterungen zu den Inhalten des Prüfrasters finden Sie in dem Dokument [„Spezifische Auswahlkriterien für die STEP Förderaktionen“](https://www.esf.bayern.de/imperia/md/images/stmas/esf_2022/step_auswahlkriterien.pdf).

**TEIL I.**

**Prüfraster zur Sicherstellung der spezifischen Auswahlkriterien für STEP**

1. **Einordnung: Technologiebereich**

Bitte weisen Sie Ihr geplantes Projekt zunächst einem der folgenden Technologiebereiche zu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Digitale Technologien** | **Umweltschonende und ressourceneffiziente Technologien** | **Biotechnologien** |
| [ ]  Fortschrittliche Halbleitertechnologien | [ ]  Solartechnologie | [ ]  DNA/RNA |
| [ ]  Technologien der künstlichen Intelligenz (KI) | [ ]  Technologien für Onshore-Windkraft und erneuerbare Offshore-Energie | [ ]  Proteine und andere Moleküle |
| [ ]  Quantentechnologien | [ ]  Batterie- und Energiespeichertechnologien | [ ]  Zell- und Gewebekultur und -technik |
| [ ]  Fortschrittliche Konnektivitäts-, Navigations-  und Digitaltechnologien | [ ]  Wärmepumpen und Technologien für geothermische  Energie | [ ]  Verfahrenstechniken der  Biotechnologie |
| [ ]  Fortschrittliche Sensortechnologien | [ ]  Wasserstofftechnologien | [ ]  Gen- und RNA-Vektoren |
| [ ]  Robotik und autonome Systeme | [ ]  Technologien für nachhaltiges Biogas und Biomethan | [ ]  Bioinformatik |
|  | [ ]  Technologien zur Abscheidung und Speicherung von CO2 | [ ]  Nanobiotechnologie |
|  | [ ]  Stromnetztechnologien |  |
|  | [ ]  Kernspaltungstechnologien |  |
|  | [ ]  Technologien für nachhaltige alternative Kraftstoffe |  |
|  | [ ]  Wasserkrafttechnologien |  |
|  | [ ]  Sonstige Technologien für erneuerbare Energie |  |
|  | [ ]  Energiesystembezogene Energieeffizienztechnologien |  |
|  | [ ]  Erneuerbare Kraftstoffe nicht biogenen Ursprungs |  |
|  | [ ]  Biotechnologische Klimaschutz- und Energielösungen |  |
|  | [ ]  Transformative industrielle Technologien für die  Dekarbonisierung |  |
|  | [ ]  Technologien zum Transport von CO2 |  |
|  | [ ]  Windantriebs- und Elektroantriebstechnologien für den  Verkehr |  |
|  | [ ]  Sonstige Nukleartechnologien |  |
|  | [ ]  Fortschrittliche Materialien sowie Fertigungs- und  Recyclingtechnologien |  |
|  | [ ]  Technologien, die für die Nachhaltigkeit von entscheidender Bedeutung sind, wie Wasser-reinigung und -entsalzung |  |
|  | [ ]  Technologien der Kreislaufwirtschaft |  |
| [ ]  Sonstige, konkret: | [ ]  Sonstige, konkret: | [ ]  Sonstige, konkret: |

Falls „Sonstige“ angekreuzt:

[ ]  Ich habe die Begründung und schriftliche Einschätzung eines externen Experten separat zur Voranfrage hochgeladen.

Dateiname und konkrete Fundstelle im Dokument: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Begründung: „Kritischer“ Charakter der ausgewählten Technologie**

Bitte erläutern Sie nun die Gründe, warum Ihr geplantes Projekt als "kritisch" eingestuft werden kann.

|  |
| --- |
| **Individuelle Einstufung**: |
| **Technologie von erheblichem wirtschaftlichem Potenzial, die folgende Elemente erschafft (mindestens zwei Elemente):** |
| [ ]  Innovatives Element |
| [ ]  Neues Element  |
| [ ]  wegbereitendes Element |
| In meinem Konzept habe ich nachvollziehbar (inkl. Nachweis: z.B. Studien, Berichte, Pressetexte, Expertisen o.ä. – möglichst mit konkreter Fundstelle) dargelegt, warum dieses Kriterium erfüllt ist.Dateiname und konkrete Fundstelle im Dokument: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| **ODER** |
| **Technologie, die einen Beitrag zur Verringerung oder Verhinderung der Strategischen Abhängigkeit schafft (mindestens zwei Beiträge):** |
| [ ]  Industrielle und technische Führungsrolle der Europäischen Union |
| [ ]  kritische Intrastrukturen auf europäischer Ebene |
| [ ]  Erhöhung Produktionskapazität |
| [ ]  Stärkung Versorgungssicherheit |
| [ ]  positive grenzüberschreitende Auswirkungen im Binnenmarkt  |
| In meinem Konzept habe ich nachvollziehbar (inkl. Nachweis: z.B. Studien, Berichte, Pressetexte, Expertisen o.ä. – möglichst mit konkreter Fundstelle) dargelegt, warum dieses Kriterium erfüllt ist.Dateiname und konkrete Fundstelle im Dokument: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| **ODER** |
| **Strategische Projekte, die**  |
| [ ]  gemäß der Vorschrift der Netto-Null-Industrie-Verordnung anerkannt sind. |
| [ ]  wichtige Vorhaben von gemeinsamen europäischem Interesse sind. |
| [ ]  Einen entsprechenden Nachweis habe ich in der Voranfrage hochgeladen. |

**TEIL II.**

**Musteraufbau eines Konzepts**

Es muss ein ausführliches Konzept (maximal 20 Seiten) mit Darstellung des Projektablaufs sowie mit Nennung konkreter, nachprüfbarer Zielgrößen eingereicht werden. Bitte halten Sie sich an die hier vorgegebenen Gliederungspunkte:

1. **Rahmendaten des geplanten Projektes**
* Ansprechpartner mit Kontaktdaten
* Projektname
* Durchführungsort
* Projektbeginn und -ende
* Zielgruppe: (Hinweis: Förderfähige Teilnehmende können nur solche sein, die ihren Wohnsitz und/ oder Arbeitsort in Bayern haben)
* Anzahl der Teilnehmenden (mindestens 5 Teilnehmende pro Projekt/ Untereinheit)
1. **Angaben zum Projektträger**
* Kurzvorstellung des Projektträgers mit Nachweisen über Referenzen, Erfahrungen, zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem oder Auditierungen
* Benennung eines eventuellen Kooperationspartners (Hinweis: Es muss eine Kooperationsvereinbarung geschlossen werden)
1. **Begründung „kritischer“ Charakter der ausgewählten Technologie**
* Im Konzept muss nachvollziehbar (inkl. Nachweis: z.B. Studien, Berichte, Pressetexte, Expertisen o.ä. – möglichst mit konkreter Fundstelle) dargelegt werden, warum die Kriterien aus Teil I erfüllt sind.
* Erläuterung wie die Kompetenzvermittlung zur **Entwicklung und Herstellung** kritischer Technologien beiträgt.
1. **Beschreibung des Projektes**
* Thema des Projektes (Inhalte und Zweck bezogen auf die kritischen STEP Technologien)
* Darstellung des Projektablaufs (mindestens 8 Zeitstunden bzw. 11 Unterrichtseinheiten pro Teilnehmenden); Anzahl der Kurse, Workshops, Veranstaltungen u.ä.; Anzahl der Durchläufe)
* Methoden (Präsenz-/ Online-/ Hybridveranstaltungen; eingesetzte Technik)
* Angestrebter Erfolg und Wirkung auf die Teilnehmenden
* Einsatz von Eigenpersonal (Projektleitung/ -management/ -verwaltung)
* Einsatz von Fremdpersonal (Dozenten; Honorarkräfte). Bei der Vergabe von Aufträgen an externe Dienstleister sind die geltenden Vergabevorschriften angelehnt an die Allgemeinen Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung (ANBest-P/ 1.1.2025) zu beachten (siehe [„Orientierungshilfe zur Vergabe“](https://www.esf.bayern.de/imperia/md/images/stmas/esf_2022/orientierungshilfe_vergabe.pdf)).
1. **Kostenkalkulation**

mit den (voraussichtlich) anfallenden Kosten bei der Umsetzung des Konzepts.

| **Kosten** | **Kosten in Euro** |
| --- | --- |
| * Kosten für die Vergütung des zurechenbaren Eigenpersonal
* Kosten für externe Dienstleister, die die Qualifizierung durchführen
* [Restkostenpauschale](https://www.esf.bayern.de/imperia/md/images/stmas/esf_2022/04072022_restkostenpauschale_aktion_1.1_1.2_entwurf.pdf) von 40% der direkt förderfähigen Personalkosten)
 |  |
| **Förderfähigen Gesamtausgaben (Summe)**  |  |

1. **Notwendigkeit einer ESF+ Förderung**

Kurze Begründung der Notwendigkeit einer Förderung

1. **Publizitätsmaßnahmen**

Kurze Darstellung der Publizitätsmaßnahmen (Hinweis auf die Förderung durch die Europäische Union – siehe Ziffer 7.2 der Förderhinweise)

1. **Projektbezogene Auswahlkriterien**

Kurzbeschreibung der Sicherstellung der bereichsübergreifenden Grundsätze:

* Achtung der Charta der Grundrechte der Europäischen Union (GRC)
* Berücksichtigung der Gleichstellung von Männern und Frauen und die Einbeziehung einer Geschlechterperspektive
* Keine Diskriminierung aus Gründen des Geschlechts, der Rasse, der ethnischen Herkunft, der Religion oder der Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Ausrichtung
* Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderungen

Bitte stellen Sie Ihre Voranfrage direkt in die Datenbank ESF Bavaria 2021 ([www.esf-bavaria.de](http://www.esf-bavaria.de)) unter der Förderaktion S1 ein.

Nach erfolgreicher Übermittlung erhalten Sie eine automatische Bestätigung per E-Mail.