## **Deckblatt**

**Projekttitel** (max. 300 Zeichen):

**Akronym** (max. 15 Zeichen):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Projektpartner** | **Institution/Einrichtung** | **Ansprechpartner** | **Kontaktdaten** |
| *Projektpartner A (Koordination)* |  | *Titel, Vor- und Nachname* | *Adresse*  *Telefon*  *E-Mail* |
| *Projektpartner B* |  |  |  |
| *Projektpartner C* |  |  |  |
| *Ggfls. weitere* |  |  |  |

Gesamtausgaben/-kosten (in €):

Beantragte Fördersumme (in €):

Geplante Projektdauer (Monat/Jahr – Monat/Jahr):

Skizzenersteller:in (Titel, Vor- und Nachname, E-Mailadresse):

Ort, Datum:

**1. Zusammenfassung**

*Ca. 800 Zeichen / 0,3 Seite*

* *Kurze, prägnante Darstellung des Projektziels, der Innovation und des Nutzens.*

**2. Zielsetzung und Relevanz**

**2.1. Welchen übergeordneten Zielen der DATIpilot-Förderung dient Ihr Projekt: (zum Ankreuzen, max. 3 Antworten)?**

Ergebnisse und Kompetenzen der wissenschaftlichen Forschung werden für die Entwicklung von technologischen und/oder sozialen Innovationen genutzt

erfolgreiche Transfer- und/oder Innovationsaktivitäten werden skaliert/angepasst bzw. ausgeweitet

neue Formate für effektiven Austausch, Ko-Kreation und Kooperation in Partnerschaften zwischen Wissenschaft und Praxis werden erprobt

potentielle Partner:innen aus Wirtschaft, Gesellschaft, Gesundheits-/ Sozialwesen oder Verwaltung werden für eine Beteiligung an Forschungs- und Innovationsprozessen gewonnen

Voraussetzungen, z.B. in Bezug auf rechtliche Rahmenbedingungen, für eine erfolgreiche Überführung von Forschungsergebnissen in eine Anwendung, werden geklärt

**2.2. Welchen Zielen der ISyCARE-Innovationscommunity dient ihr Projekt (zum Ankreuzen, max. 3 Antworten)?**

Beitrag zu den Forschungs- und Transferzielen der ISyCARE-Community

Beitrag zu den angestrebten gesellschaftlich (und wirtschaftlich) relevanten Lösungen in einem der Community-Themenfeldern (Versorgung/ Technik/ Daten/ Reha/ Digitalisierung)

Adressierung von Transferhemmnissen

Beitrag zur (Weiter-)Entwicklung der Strategie der ISyCARE-Innovationscommunity

Betrag zu anderen Forschungsvorhaben in der ISyCARE-Innovationscommunity (Synergieeffekte)

Verstetigung der ISyCARE-Innovationscommunity nach dem Ende der Förderung

**3. Ausgangssituation und Stand der Wissenschaft** **und Technik**

**3.1. Ausgangssituation**

*Max. 2400 Zeichen / 1 Seite*

* *Beschreiben Sie die das zu lösende (Versorgungs-)Problem und die Relevanz des Handlungsbedarfs.*
* *Nennen Sie relevante Vorarbeiten der Partner:innen in Bezug auf das Vorhaben und stellen Sie es in den Kontext zu laufenden oder abgeschlossenen Projekten. Formulieren Sie für jede/n Partner:in einen entsprechenden Absatz.*

**3.2. Ziele, Innovationspotenzial und Bedeutung**

*Max. 2400 Zeichen / 1 Seite*

* *Nennen Sie konkrete Ziele des Projektes/Lösungsansatzes.*
* *Erläutern Sie das Innovationspotenzial und die Einzigartigkeit Ihrer Lösung.*
* *Beschreiben Sie die gesellschaftliche, wissenschaftliche und/oder wirtschaftliche Bedeutung Ihres Projektes.*
* *Welche Ergebnisse sind zu erwarten?*

**3.3. Stand der Wissenschaft und Technik**

*Max. 1200 Zeichen / 0,5 Seite*

* *Stellen Sie hier kurz den aktuellen Stand der Wissenschaft (und Technik) in Bezug auf ihr Vorhaben dar.*

**4. Beschreibung des Arbeitsplans**

**4.1. Arbeitsplantabelle**

* *Bitte füllen Sie die nachfolgende Arbeitsplantabelle mit den entsprechenden Arbeitspaketen aus. Dafür muss nachvollziehbar sein, welche Arbeiten mit welchen Methoden/Tätigkeiten und mit welchem Personaleinsatz von welchem Partner geplant sind. Die Arbeitsteilung zwischen den Partnern im Projekt muss anhand des Arbeitsplans eindeutig erkennbar sein.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Titel** | **Projekt-partner** | **Dauer (in Monaten)** | **Ziel** | **Methode/Arbeitsschritte** | **Personal (in Personenmonaten)** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |

**4.2. Meilensteine**

*Ca. 1200 Zeichen / 0,5 Seite*

* *Bitte formulieren Sie inhaltliche und zeitliche Meilensteine für Ihr Projekt. (Orientierungswert: mindestens 2 Meilensteine pro Jahr.)*

**5. Konsortium und Projektmanagement**

*Ca. 1200 Zeichen / 0,5 Seiten*

* *Stellen Sie die beteiligten Projektpartner:innen, deren Mehrwert und Kompetenzen dar.*
* *Wie sieht die gemeinsame Arbeits- und Aufgabenverteilung aus?*
* *Wie soll die Zusammenarbeit (bei Verbundprojekten) organisiert werden?*

**6. Ressourcenplanung und Finanzierung**

*Bitte füllen Sie die Tabelle zur Ressourcenplanung und Finanzierung aus.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partner (Einrichtungen)\*** | **Typ\*\*** | **Projekt-volumen in T€** | **Fördermittel in T€ \*\*\*** | **Ungefähre Aufteilung in T€** | | |
| **Personal** | **Investition** | **Sonstiges** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Gesamtmittel** | |  |  |  | | |

\* Weitere Partner:innen bitte unter 8. (Sonstige Anmerkungen / Kommentare / ggfs. weitere Partner:innen / Anlagen) anführen.

\*\* F = Forschungseinrichtung/Hochschule; U = Unternehmen; S = Sonstige

\*\*\* Bei Universitäten und HAW: Fördermittel inklusive der 20% Projektpauschale angeben.

**7. Ethik, Verwertung und Nachhaltigkeit**

*Ca. 2400 Zeichen / 1 Seite*

* *Welche ethischen und datenschutzrechtlichen Aspekte kommen in Ihrem Projekt zum Tragen?*
* *Erläutern Sie, was mit den Ergebnissen des Vorhabens im Nachgang an das Vorhaben geplant ist. Wie trägt das Projekt zur Umsetzung und zum Transfer von Forschungsergebnissen und zur Steigerung des Innovationspotenzials der ISyCARE-Innovationscommunity bei? Wie können die Ergebnisse auf Bundesebene verwertet werden?*
* *Welche Perspektiven für die Fortführung des Projekts nach Projektende gibt es? Nennen Sie hierfür ein bis zwei konkrete Transferoptionen oder Adressaten, um die Anschlussfähigkeit Ihres Vorhabens zu verdeutlichen.*

**8. Sonstige Anmerkungen / Kommentare / ggf. weitere Partner:innen / Anlagen (optional)**