Skizze für ein Transferprojekt im Rahmen des   
Innovationslabors „Hybride Dienstleistungen in der Logistik“

[GEPLANTER NAME DES TRANSFERPROJEKTS]

Stand: XX. XX. 2020

# Beteiligte Partner und Ansprechpartner

1.a Transfergeber: *Institut/ Lehrstuhl, Ansprechpartner mit Telefon und E-Mail*

1.b Transfernehmer: *Unternehmen, Ansprechpartner mit Telefon und E-Mail*

*Kurze Unternehmensbeschreibung und wesentliche Unternehmensdaten (Umsatz, Mitarbeiter, Tochtergesellschaft, etc.). (Umfang maximal eine viertel Seite)*

# Problematik und Handlungsbedarf des Transfernehmers

*Bitte stellen Sie kurz die aktuelle Situation und den daraus entstehenden Handlungsbedarf aus Sicht des Unternehmens/des Transfernehmers dar. Wie ist der Wissensstand hinsichtlich der angestrebten Lösung/zur eingesetzten Technologie im Unternehmen? Was ist der Beitrag des Transferprojekts zur Problemlösung und wie wird das Projekt im Unternehmen verankert?*

*(Umfang maximal eine halbe Seite)*

# Lösungsweg

*Bitte beschreiben Sie konkret die geplante technische Umsetzung, mögliche begleitende Maßnahmen und geben Sie eine kurze Übersicht zu möglichen Arbeitspaketen. Was sind die Rollen und Beiträge von Transfergeber und Transfernehmer zur Erreichung der Lösung?*

*(Umfang maximal eine halbe Seite)*

# Ergebnis

*Bitte beschreiben Sie das Ergebnis, die Art des Ergebnisses (Demonstrator, Prototyp, Algorithmus, Softwareanwendung, Technologieauswahl o.ä.) sowie den Bezug zu den Themen des Innovationslabors.*

*(Umfang maximal eine viertel Seite)*

# Projektorganisation

Projektdauer (max. 7 Monate): *[…]*

Projektlaufzeit (XX/2020 – XX/2020): *[…]*

Projektvolumen: *[…]* EUR, davon gefördert *[…]* EUR  
(max. 50.000 EUR Fördersumme)

# Anhang zur 2-seitigen Projektskizze: Checkliste zur Einschätzung des Transferprojekts

*Bitte geben Sie eine kurze Selbsteinschätzung zu Ihrem Projektvorschlag hinsichtlich folgender Kriterien auf einer Skala von 1-6 (1=niedrig und 6=hoch). Die Selbsteinschätzung hat keinen Einfluss auf die Begutachtung der Transferprojekte.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Kriterium | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Komplexitätsgrad des Projektinhalts |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Neuheitsgrad der Technologie für das Unternehmen |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wissenschaftlich-technisches und wirtschaftliches Risiko |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Vorerfahrung des Unternehmens mit FuE-Kooperationsprojekten |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Strategische Relevanz des Transferprojekts für das Unternehmen |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Interdisziplinarität des Transferprojekts |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Verwertungschancen nach Projektabschluss |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Übertragbarkeit der Ergebnisse |  |  |  |  |  |  |