

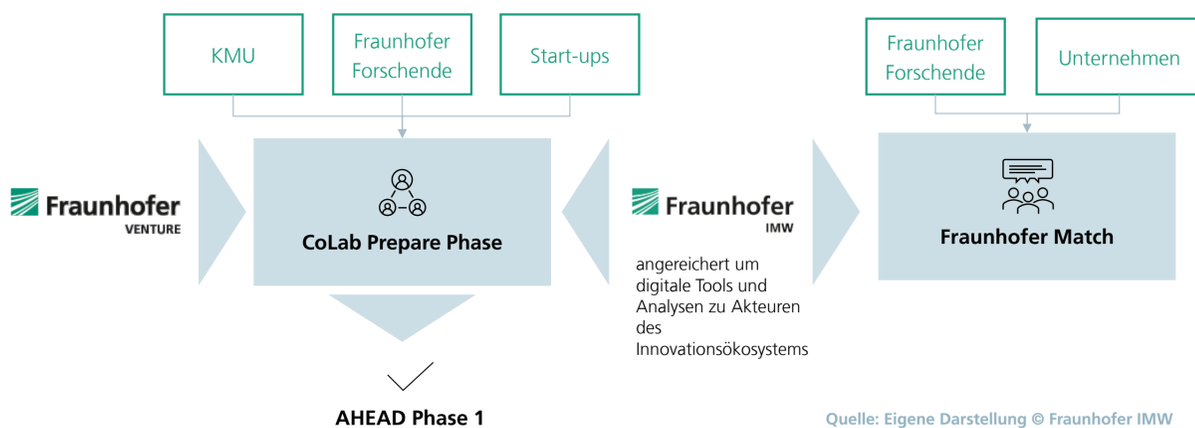
# Open Venture Factory: Co-Innovationen zwischen dem deutschen Mittelstand, Start-ups und Fraunhofer-Instituten fördern



Fraunhofer-Zentrum für  
Internationales Management und  
Wissensökonomie IMW

Anna Pohle, Marlen Weiße, Jan-Peter Bergmann, Elsa Rumpf, Dr. Yuri Campbell,  
Miriam Amin, Dr. Karl Trela

**Problemstellung:** Es klingt nach einer perfekten Symbiose: Gründer\*innen mit einer Produktvision holen sich die innovativen Forschungsideen von Fraunhofer-Wissenschaftler\*innen mit ins Boot. Zusammen nehmen sie am Fraunhofer-CoLab — dem HighTech Accelerator für Kooperationen mit Fraunhofer-Start-ups teil und lancieren ihre Co-Innovation erfolgreich am Markt. Was unkompliziert klingt, ist in der Praxis nicht immer so einfach. Denn wie lässt sich eine solche Kooperation tatsächlich in die Wege leiten?



## Innovationsökosystem gibt fehlenden Impuls

Die Untersuchung der Rolle des Innovationsökosystems bei solchen Co-Innovationen, zieht eine gedankliche Klammer um den technischen Aufbau der »Open Venture Factory«. Im Rahmen dieser Analyse wurden zwei Formate identifiziert, entwickelt und prototypisch umgesetzt.

## Innovation Readiness Level: Das Format »Innovation Readiness Level« befasste sich mit der Frage:

»Wie können unerfahrenen Entwickler\*innen in Unternehmen mithilfe eines digitalen Tools bestmöglich die Innovationsmöglichkeiten mit Fraunhofer aufgezeigt werden?«. Dabei stellte sich heraus, dass Entwickler\*innen vor allem die Übersicht fehlt wann und wo man die richtigen Fraunhofer Mitarbeitenden persönlich kennenlernen und sprechen kann. Dementsprechend entwickelte das Fraunhofer IMW-Team eine prototypische Übersicht, welche in den Fraunhofer Match eingebunden werden soll.

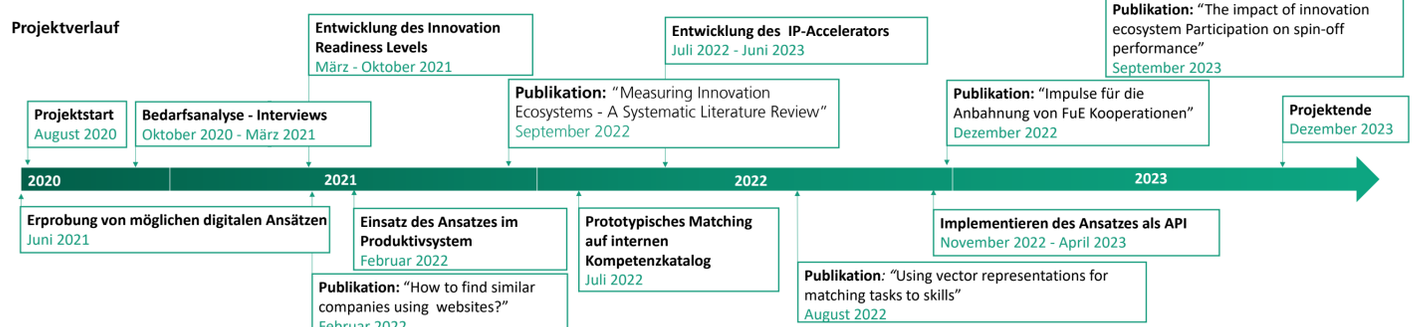
**IP-Accelerator:** Im Rahmen der Innovationsökosystem-Einbindung entwickeln wir aktuell zusammen mit Fraunhofer Venture den sogenannten »IP-Accelerator« – ein Format, bei dem Fraunhofer-Forschende die Rechte an ihrer IP, das heißt ihre Erfindungen oder andere Formen des geistigen Eigentums, im Rahmen eines Wettbewerbs mit kleinen und mittelständischen Unternehmen weiterentwickeln und lizensieren können.

**Laufzeit:** 1.8.2020-31.12.2023  
**Projektpartner:** Fraunhofer Venture  
(Gesamtprojektleitung:  
Thomas Doppelberger)

GEFÖRDERT VOM



Förderkennzeichen: 01IO2006



## Kontakt

Anna Pohle  
Gruppenleiterin Innovationspolitik  
und Transferdesign, Projektleitung  
Fraunhofer IMW  
Tel: 0341 231039 - 134  
anna.pohle@imw.fraunhofer.de

Fraunhofer IMW  
Neumarkt 9-19, 04109 Leipzig



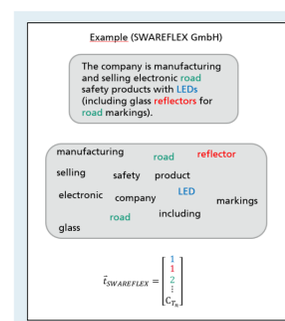
<https://www.fraunhoferventure.de/delangebot/colab/ip-accelerator.html>



<https://www.imw.fraunhofer.de/delforschung/reg-transformation-innovationspoll/data-science-fuer-innovation/projektelopen-venture-factory.html>

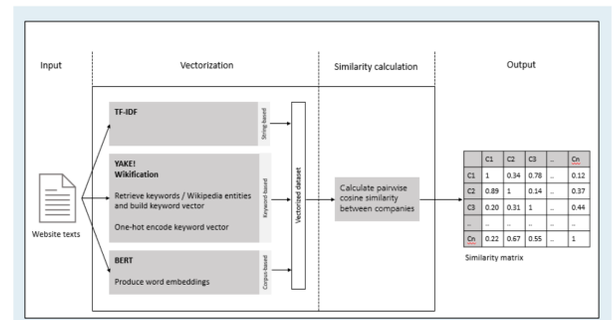


<https://www.fraunhoferventure.de/delangebot/colab/accelerator.html>



Repräsentation von  
identifizierten Kernthemen  
als Vektor

Ablauf der Berechnungen  
von Ähnlichkeiten  
zwischen Anfragen und  
Organisationseinheiten



Quelle: Eigene Darstellung © Fraunhofer IMW