



**Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW**

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Ansprechpartner

Anna Pohle

stellvertretende Leitung der Gruppe
Innovationspolitik und Transferdesign
anna.pohle@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-134

Dr. Friedrich Dornbusch

Leiter der Gruppe
Innovationspolitik und Transferdesign
friedrich.dornbusch@imw.fraunhofer.de
+49 341 231039-401

Dr. Karl Trela

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe Innovationspolitik und Transferdesign
karl.trela@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-128

Weitere Projektmitarbeitende:

**Marlen Weiße, Yuri Campbell,
Jan-Peter Bergmann**

www.imw.fraunhofer.de

CO-INNOVATIONEN ZWISCHEN DEM DEUTSCHEN MITTELSTAND, START-UPS UND FRAUNHOFER INSTITUTEN FÖRDERN (OPEN VENTURE FACTORY)

Hintergrund

Um dem Rückwärtstrend der Innovationsausgaben von kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) in Deutschland entgegenzuwirken, reagiert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit zahlreichen Förderinitiativen und finanzieller Unterstützung. Im Vordergrund steht bei diesen Initiativen, dass KMU mit dem immer schneller werdenden und disruptiven Innovationsgeschehen Schritt halten können.

Projekt

Das Projekt »Open Venture Factory« möchte KMU eine offene Plattform für die kooperative Innovationsarbeit mit Start-Ups und Fraunhofer Instituten ermöglichen. Dadurch werden Co-Innovationen im Innovations-Ökosystem Deutschlands erheblich erleichtert. Das Programm für Fraunhofer Spin-offs, »AHEAD«, soll zur systematischen Unterstützung ebenfalls für die Zusammenarbeit mit dem Mittelstand und Start-Ups geöffnet werden. Durch diesen Zugang werden die Stärken von KMU, Fraunhofer und Start-Ups in der Co-Innovationspartnerschaft vereint.

**Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW**

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Ansprechpartner

Anna Pohle

stellvertretende Leitung der Gruppe
Innovationspolitik und Transferdesign
anna.pohle@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-134

Dr. Friedrich Dornbusch

Leiter der Gruppe
Innovationspolitik und Transferdesign
friedrich.dornbusch@imw.fraunhofer.de
+49 341 231039-401

Dr. Karl Trela

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe Innovationspolitik und Transferdesign
karl.trela@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-128

Weitere Projektmitarbeitende:

**Marlen Weiße, Yuri Campbell,
Jan-Peter Bergmann**

www.imw.fraunhofer.de

Umsetzung

Aufbauend auf Vorleistungen aus den Projekten »InnoTransMitt« und »TechBridge« werden digitale Instrumente für die Umsetzung von Partner-Initiativen zwischen Forschungseinrichtungen, KMU und Start-Ups entwickelt. Die Entwicklung und Pilotierung von Instrumenten zur Aktivierung des Ökosystems soll den Bedarf von Co-Innovation erfassen und bei der Anpassung der Unterstützungsformate berücksichtigen. Die Gestaltung und Implementierung dieser Instrumente in der Open Venture Factory (OVF) erfolgt dabei in enger Abstimmung mit Fraunhofer Venture. Die Untersuchung der Akteurseigenschaften soll anzeigen, welche Erwartungen KMU und Start-ups an Co-Innovationssysteme und deren Mitglieder haben, welchen Beitrag die verschiedenen Akteure leisten und an welcher Stelle im Innovationsprozess eine Zusammenarbeit mit den jeweiligen Akteuren besonders sinnvoll ist.

Auftraggeber:

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bundesministerium für
Bildung und Forschung

Projektpartner:



Fraunhofer
VENTURE

Fraunhofer Venture

Projektseite:

[https://www.imw.fraunhofer.de/de/
forschung/innovationspolitik/projekte/
open-venture-factory.html](https://www.imw.fraunhofer.de/de/forschung/innovationspolitik/projekte/open-venture-factory.html)

Projektlaufzeit:

1.8.2020–30.7.2023

