

BEGLEITKONZEPT ZUR ENTWICKLUNG VON INNOVATIONSSTRATEGIEN

Gruppe: Innovationspolitik und Transferdesign

Projekt: Netzwerke und Transfer in der internationalen Zusammenarbeit: Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft aus dem In- und Ausland strategisch gestalten (IntTransNet)

Projektlaufzeit: 1.4.2017–30.9.2021

Auftraggeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

HINTERGRUND

Mit der Förderung angewandter Forschungsprojekte zwischen Wissenschaft und Wirtschaft aus dem In- und Ausland wird eine neue Qualität in der bilateralen Zusammenarbeit angestrebt. Kooperationen nach dem 2+2 Modell sind gefordert, FuE-Ergebnisse mit hohen Verwertungsperspektiven zu entwickeln und den Transfer der Ergebnisse in die Anwendung aktiv voranzutreiben. Die frühzeitige und empirisch fundierte Verwertungsplanung zeigt sich dabei als Erfolgsfaktor für den Transfer der FuE-Ergebnisse in praktische Anwendungen.

ZIEL

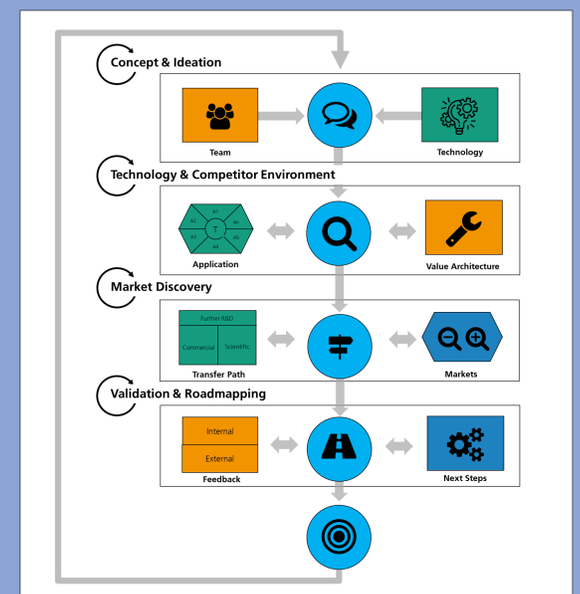
Durch die wissenschaftliche Begleitung ausgewählter 2+2 Verbünde soll die Entwicklung und Validierung von Innovationsstrategien gestärkt werden. Die Innovationsstrategie dokumentiert grundsätzliche Verwertungsziele und deren Umsetzung. Die Entwicklung der Innovationsstrategien erfolgt evidenzbasiert auf Grundlage einer integrativen Analyse und Bewertung der drei Einflussfaktoren Team, Technologie und Markt. Hierfür entwickelt das IntTransNet-Team Methoden und Werkzeuge und pilotiert diese in enger Abstimmung mit den Projektteams. Die Ergebnisse sollen für zukünftige Begleitungen vergleichbarer Kooperationen und für die Programmentwicklung genutzt werden.

UMSETZUNG

Die Unterstützung der Konsortien bei der Entwicklung von Innovationsstrategien folgt einem strukturierten Prozessmodell, das interaktive Workshops, eigene Analysen und ein systematisches Monitoring der Strategie- und Teamentwicklung vorsieht. Die Schwerpunkte der Begleitung orientieren sich situativ an den Bedarfen und Herausforderungen der

Begleitkonsortien:

- **LipoLens** (Fraunhofer IAP, Universitätsklinikum Rostock, Surflay Nanotec GmbH, DendroPharm GmbH, Weizmann Institute of Science, EyeYon Medical Ltd.)
- **NEEDS** (Fraunhofer IVV, FMP Technology GmbH, Bar-Ilan University, Syfan Saad Co. Ltd)
- **SNaPSHoTs** (Helmholtz-Zentrum Berlin, JCMwave GmbH, Ben-Gurion University, SolAround Ltd.)



IntTransNet-Begleitprozess zur Entwicklung von Innovationsstrategien in 2+2 Kooperationen.
Quelle: Eigene Darstellung.



Dr. Julian Kahl
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe Innovationspolitik
und Transferdesign
Fraunhofer IMW
Neumarkt 9–19
04109 Leipzig
Telefon +49 341 231039-152
julian.kahl@imw.fraunhofer.de



Dr. Benjamin Klement
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe Innovationspolitik
und Transferdesign
Fraunhofer IMW
Neumarkt 9–19
04109 Leipzig
Telefon +49 341 231039-240
benjamin.klement@imw.fraunhofer.de



Marlen Reichardt
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Innovationspolitik
und Transferdesign
Fraunhofer IMW
Neumarkt 9–19
04109 Leipzig
Telefon +49 341 231039-154
marlen.reichardt@imw.fraunhofer.de



Manuel Molina Vogelsang
Projektmanager
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe Innovationspolitik und Transferdesign
Fraunhofer IMW
Neumarkt 9–19
04109 Leipzig
Telefon +49 341 231039-114
manuel.molina.vogelsang@imw.fraunhofer.de



Jödis Arnecke
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Professionalisierung von
Wissenstransferprozessen
Fraunhofer IMW
Neumarkt 9–19
04109 Leipzig
Telefon +49 341 231039-151
joedis.arnecke@imw.fraunhofer.de