



Akteursorientierte Transferanreize in Forschungseinrichtungen (TRANSENTIVE)

Förderung einer gelebten Innovationskultur

Hintergrund:

Transfer- und Verwertungsaktivitäten zählen neben Forschung und Lehre in öffentlichen Forschungseinrichtungen zu den zentralen Aufgaben. So wird gewährleistet, dass die Ergebnisse sich gesellschaftlich und ökonomisch wertschöpfend niederschlagen. Allerdings wird der Transfer von Wissen und Technologien oftmals als Belastung neben der täglichen Arbeit gesehen. Das Resultat ist eine bislang unvollständige Ausschöpfung des Transferpotenzials öffentlicher Forschung.

Projektbeschreibung:

Ziel ist es, einen Verhaltenswandel bei Mitarbeitenden von Forschungseinrichtungen hin zu einer stärkeren Verwertungsaktivität zu erreichen. Dies kann erreicht werden, indem Transfer- und Innovationsaktivitäten als Teil der Organisationskultur verankert werden. Im Projekt »TRANSENTIVE« werden neue Impulse für die Anreizsetzung entwickelt. Darüber kann sich mittel- bis langfristig eine gelebte Innovationskultur in öffentlichen Forschungseinrichtungen etablieren.

Leistungen:

Durch die Einbindung der zwei Umsetzungspartner Fraunhofer IIS und Fraunhofer IISB sollen die folgenden Anreizinstrumente entwickelt und getestet und deren Wirksamkeit in Vergleich zu bestehenden Anreizen betrachtet werden:

- 1 a) Transfer-orientierter Sozialisierungsprozess
vs.
- 1 b) Stellenausschreibungen für zukünftige Entrepreneurere
- 2 a) Punktuelle Top-down-Maßnahme zur Steigerung der Wertschätzung von Verwertungstätigkeiten
vs.
- 2 b) Kontinuierlich Bottom-up-Maßnahme
- 3) Verschiedene Ausprägungen eines Contests mit partizipativen Entscheidungsstrukturen

Auftraggeber:



Projektpartner:

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB

Projektvideo:



<https://s.fhg.de/Video-Transentive>

Projektseite:



<https://s.fhg.de/Projekt-Transentive>

Projektdauer:

April 2022 - März 2025

Kontakt

Anna Pohle
Leiterin
Gruppe Innovationspolitik und
Transferdesign

Tel. +49 341 231039-134
anna.pohle@
imw.fraunhofer.de

Elsa Rumpf
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Innovationspolitik und
Transferdesign

Tel. +49 341 231039-143
elsa.rumpf@
imw.fraunhofer.de

Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW

Martin-Luther-Ring 13
04109 Leipzig

www.imw.fraunhofer.de