



HelmholtzZentrum münchen
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



Ziel

Im Rahmen des Verbundprojektes soll ein Set an Indikatoren für die Erfassung von Erfolgen und Leistungen im Wissens- und Technologietransfer entwickelt werden.

Dabei sollen die unterschiedlichen Transferprofile von Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in geeigneter Weise berücksichtigt werden.

Methode

Für die Erstellung des Transferbarometers wird ein Kennzahlen-Katalog für unterschiedliche Transferprofile erarbeitet, um die Komplexität von Transferleistungen zu erfassen.

Die beteiligten Hochschulen und Forschungseinrichtungen erarbeiten quantitative und qualitative Indikatoren für einzelne Bereiche im Handlungsfeld Transfer & Kooperation. Anschließend werden an den Transferprofilen ausgerichteten Indikatoren-Sets empirisch erprobt.

Ergebnis

Es wird eine *Transfersystematik* entwickelt, die das heutige Transferverständnis abbildet und wichtige Transferfelder definiert.

Für jedes Transferfeld wird ein *Indikatoren-Set* erarbeitet, welches mehrere Kernindikatoren sowie optionale Indikatoren enthält.

Projektbeteiligte

Gemeinsam mit dem Stifterverband, der Helmholtz-Gemeinschaft und der Stiftung Mercator entwickeln fünf deutsche Hochschulen den Transferbarometer.

Neben der HTW Dresden sind die RWTH Aachen, die Universität Düsseldorf, die Universität Kassel und die Hochschule München involviert.

HTW-Dresden



Prof. Dr. Swen Günther
Professur für Prozess- und Innovationsmanagement Verantwortlich für Transferbarometer und Transfer_i



Silvia L. Popova
Wiss. Mitarbeiterin & Projektleiterin im Bereich Wissens- und Technologietransfer



Matthias Bauch
Kordinator Technologietransfer
Prorektorat Forschung & Entwicklung



Quelle: Stifterverband 2021

Stifterverband Transferbarometer
<https://www.stifterverband.org/transferbarometer>



HTW Dresden Transferbarometer
<https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/wirtschaftswissenschaften/forschung/prozess-innovationsmanagement/projekte-wissenstransfer-transferbarometer>

