



Anwendung von übergreifenden Transfermethoden am Beispiel von Enabling Innovation

Sven-Eric Hornig, Projektträger im DLR

Berlin, 03.11.2014

Der Förderbereich "Innovationsorientierung der Forschung" (BMBF, Referat 424)

Wesentliches Ziel:

Schaffung einer Verwertungskultur in den Forschungsinstituten

Vorgehen:

Förderung u.a. der Entwicklung neuer Methoden des Wissensund Technologietransfers in außeruniversitären Forschungseinrichtungen



Verwertung von Anfang an im Institut mitdenken

Der Förderbereich "Innovationsorientierung der Forschung" (BMBF, Referat 424)

Wichtig hierzu:

Methoden sind idealerweise unabhängig vom Institutstyp und gewähltem Transferweg



Übergreifender Ansatz

Außerdem:

Neben der Entwicklung vor allem auch die Anwendung der Methoden nach der Förderphase wichtig! In der Regel gilt bei Erfolg eines Forschungsvorhaben das "Primat der Verstetigung", (aus eigenen Mitteln finanziert) zumindest in der eigenen Organisation /Institut.

Vorgehen des BMBF "Innovationsorientierung der Forschung" am Beispiel von "Enabling Innovation" (EI)

Das Projekt EI (FKZ 0310802 und 0310803)







Laufzeit: 2009-2012

Gefördert durch das



Vorgehen des BMBF "Innovationsorientierung der Forschung" am Beispiel von "Enabling Innovation"

Das Projekt



Forschungsfrage: Gibt es Unterschiede mit Bezug auf Führung, Prozesse, Organisation, Methoden und Kultur?











Leiter von Forschungsinstituten/ Abteilungsleiter

Vorgehen des BMBF "Innovationsorientierung der Forschung" am Beispiel von "Enabling Innovation"

Das Projekt

Ergebnis:

- Entwicklung eines Instruments zur nachhaltigen Förderung der Innovationsfähigkeit von außeruniversitären Forschungsinstituten
- Hierbei erfolgt die Betrachtung der Fähigkeiten, die für die Schaffung von Innovationen besonders wichtig sind
- Anwendung in Form von Workshops mit Leitung und Transferbeauftragten von Instituten

Vorgehen des BMBF "Innovationsorientierung der Forschung" am Beispiel von "Enabling Innovation"

Enabling Innovation Roll-out

- Enabling Innovation-Methode bereit zur Anwendung
 - Bereitstellung von F\u00f6rdermitteln f\u00fcr die breite Anwendung und Erprobung
 - Flächendeckender Einsatz der Methode in allen außeruniversitären Forschungsorganisationen
- Zusätzlich Begleitforschung
 - Erkenntnisse zu Einsatzbedingungen und Wirkungseffekten gewinnen
 - Auswirkungen auf Qualität, Effektivität und Effizienz des Wissens- und Technologietransfers in AUFEs prüfen

Am Anfang stand die Projektförderung des BMBF...

