

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 Wissens- und 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 03I0802 und 03I0803)



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 Fördermitteln für 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...

