

# Forschungstransfer Angebote des Dezernat Forschung



1. Transfer als dritte Mission?
2. Forschungstransferangebote des Dezernat Forschung

- WR (2016) Wissens- und Technologietransfer als Gegenstand institutioneller Strategien<sup>1</sup>
  - Bedeutung von Transfer steigt durch geänderte Förderkulisse und gesellschaftliche Erwartungshaltung
    - Kaum Förderprogramme ohne Frage nach gesellschaftlichem Mehrwert der Forschung (H2020)
    - GWK beschließt: „Innovative Hochschule“
    - TMWWDG forciert Transferaudit, Transfer in Leitlinien ZLV 2020-2024
- Wachsende Zahl an Hochschulen entwickeln Transferstrukturen und -strategien
- BUW: Forschungstransferreferent innerhalb der internen ZLV

<sup>1</sup> Vgl. S. 13; <https://www.wissenschaftsrat.de/download/archiv/5665-16.pdf>

DFG	BMBF	BMWi	EU
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Erkenntnis-transfer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ VIP+</li><li>▪ KMU-innovativ</li><li>▪ Innovationsfo- ren Mittelstand</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ EXIST</li><li>▪ AiF-ZIM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ EIC-H2020<ul style="list-style-type: none"><li>○ FTI</li><li>○ SME-I</li><li>○ FET</li></ul></li></ul>

Impact  
1,5-fach

Anwendungsorientierte  
Grundlagenforschung (TRL 1-4)

Forschungstransfer  
(TRL 5-8)

Förderkriterien

- Praxistauglichkeit, technische Machbarkeit
- Gesellschaftliche Relevanz und wirtschaftliche Potenziale

- Innovationshöhe
- Kundennutzen und Marktpotenzial
- Umsetzbarkeit/Anwendungsnähe

Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Fördermaßnahme: Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung zur nichtnuklearen Energieforschung im 6. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung

Die Projektskizze muss eine Darstellung mit folgender Gliederung enthalten:

- Kurzfassung und Ziele,
- Bezug zu förderpolitischen Zielen,
- aktueller Stand von Wissenschaft und Technik,
- Arbeitsplan,
- **Verwertungsplan in wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Hinsicht,**
- Notwendigkeit der Förderung,
- geschätzter gesamter Zeit- und Mittelaufwand,
- kurze Information zu Qualifikation und Expertise des Skizzeneinreichers/der Verbundpartner.

Die eingegangenen Projektskizzen werden nach folgenden Kriterien bewertet:

- fachlicher Bezug zur Förderbekanntmachung und zum Energieforschungsprogramm,
- **Realisierungsaussicht des Arbeitsplans bzw. Verwertungsplans,**
- Risiken und Innovationshöhe des wissenschaftlich-technischen Konzepts,
- technische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung,
- Qualifikation und Expertise des Antragstellers bzw. des Projektkonsortiums,
- Einbeziehung von KMU.

## Projektidee

- Forschungsfrage definieren
- Förderprogramme recherchieren

## Anbahnung

- Antragsanforderung vs. Projektziele
- Partner suchen

## Vorbereitung

- Projektstrukturierung
- Gespräche mit Partnern und Projektträger

## Antragerstellung

- Ziele, SdT, eigene Vorleistungen
- Arbeitsplan
- Verwertungsmöglichkeiten

## Durchführung

- Arbeitspakete
- Fördermittel-/Projektmanagement
- Berichterstattung

## Ergebnisverwertung

- Patente
- Folgeprojekte
- Ausgründung, Kommerzialisierung



## Referent für Forschungstransfer

**Dipl.-Vw. Adrian Ille**

Coudraystraße 7, Raum 404

Tel.: +49 (0) 36 43/58 25 39

E-Mail: [adrian.ille\[at\]uni-Weimar.de](mailto:adrian.ille@uni-weimar.de)

## Aufgaben und Zuständigkeiten

1. Initiierung und Begleitung transferorientierter Kooperationen
2. Unterstützung bei Verwertung von Erfindungen und Patenten
3. Hilfestellung bei Verwertungsplänen für Projektanträge

## Geplantes Veranstaltungsformat

- 15-25 Teilnehmer → Workshop statt Konferenz
- kurze Impulsvorträge, Austausch zur Ideenentwicklung im Fokus
- Je Semester eine Veranstaltung zu bestimmtem Thema
- Kooperation mit IHK und Wirtschaftsförderung der Stadt
- Fokus auf regionales Unternehmensumfeld



- Zuarbeit von Textbausteinen, Kommentierung von Verwertungsplänen für Projektanträge,

2. **Impact**

2.1 **Expected impacts**

⚠ *Please be specific, and provide only information that applies to the proposal and its objectives. Wherever possible, use quantified indicators and targets.*

- Describe how your project will contribute to:
  - each of the expected impacts mentioned in the work programme, under the relevant topic;
  - any substantial impacts not mentioned in the work programme, that would enhance innovation capacity; create new market opportunities, strengthen competitiveness and growth of companies, address issues related to climate change or the environment, or bring other important benefits for society
- Describe any barriers/obstacles, and any framework conditions (such as regulation, standards, public acceptance, workforce considerations, financing of follow-up steps, cooperation of other links in the value chain), that may determine whether and to what extent the expected impacts will be achieved. (This should not include any risk factors concerning implementation, as covered in section 3.2.)

2.2 **Measures to maximise impact**

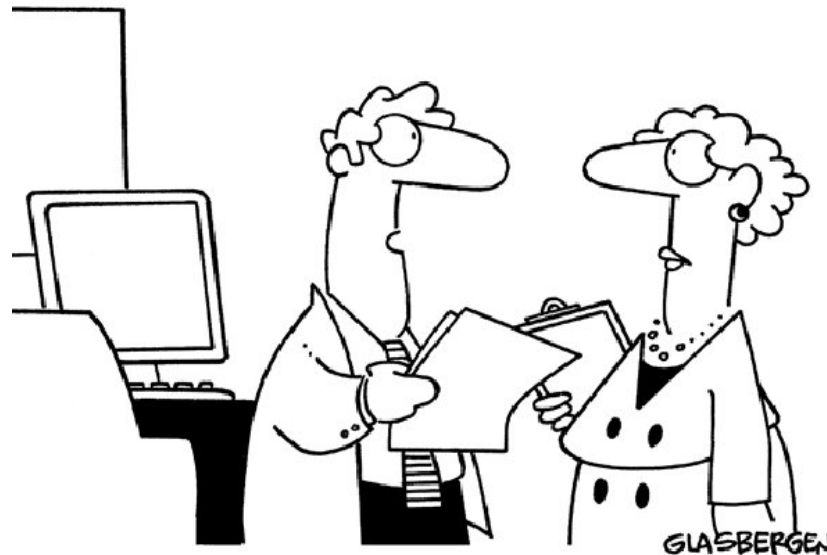
a) **Dissemination and exploitation<sup>2</sup> of results**

- Provide a draft **'plan for the dissemination and exploitation of the project's results'**. Please note that such a draft plan is an **admissibility condition**, unless the work programme topic explicitly states that such a plan is not required.

Show how the proposed measures will help to achieve the expected impact of the project.

- Describe how your project will contribute to the **expected impacts**
- Describe the innovation potential... **Refer to the market** and patent search carried out.
- Describe a draft **plan for the dissemination and exploitation** of the project's results'
- Describe the proposed **communication measures** for promoting the project

# Ich danke Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit



**“My team has created a very innovative solution,  
but we’re still looking for a problem to go with it.”**