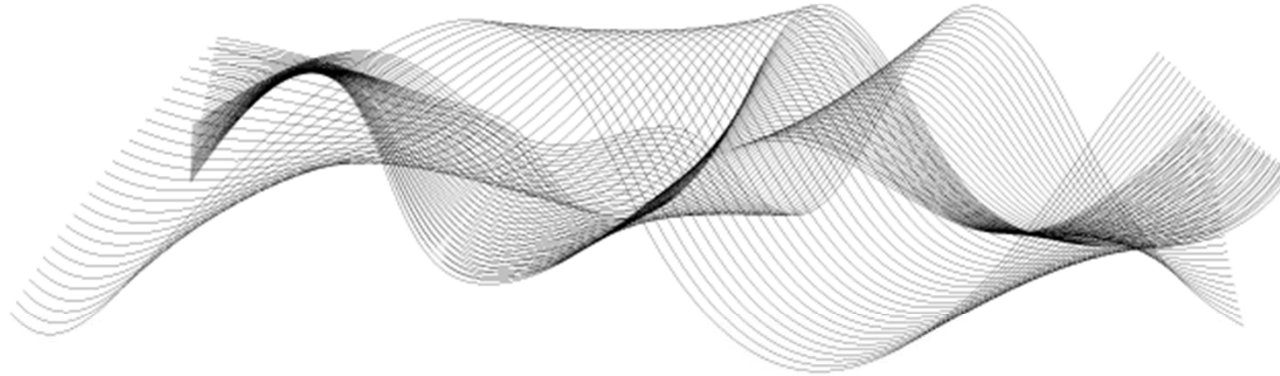




EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



STIFTUNGSPROFESSUR
ENTREPRENEURSHIP



Wissenschaftler Weiterbildung Entrepreneurship

03 (Modul B): Finanzierung und Beratung von Gründungsideen

Agenda

1 Begrüßung

2 Vorstellung WiWE/ Ziele des Workshops

3 Vorstellungsrunde Teilnehmer

4 Angebote der Gründungsunterstützung/ -förderung

WiWE kurz erklärt...

WiWE | **Wissenschaftler Weiterbildung Entrepreneurship**

Was? Weiterbildungsangebot für das wissenschaftliche Personal der Hochschulen in der Region Nordwest

Wozu? zur Förderung des Gründungsklimas

Wie? mögliche Gründungsideen aus der Forschungstätigkeit erkennen, generieren und bewerten

Vorstellungsrunde

1. Name:

2. Fachbereich:

3. Position:

4. Forschungsschwerpunkte:

Angebot Gründungsunterstützung/ -förderung



Venture Lab

Leistungen

- Bereitstellung von Infrastruktur
- Räume für Büros, Kundenverkehr, Besprechungen
- Betreuung und Coaching
- Unterstützung bei der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Vernetzung

Ziele

- Schaffung eines Gründungsklimas
- Mehr Spin-offs
- Erfolgreichere Spin-offs



Schwerpunkt liegt auf der Vorgründungsphase.

Beratung/ Unterstützung

TGO

Technologie- und Gründerzentrum
Oldenburg

Angebot:

- Vergünstigte Anmietung von Büroräumen inklusive Telefon- und Empfangsservice etc.
- Gründungsberatung in Zusammenarbeit mit der Existenzgründungsberatung der Stadt Oldenburg
- Fördermittelberatung in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftsförderung
- Zusammenarbeit mit den Hochschulen



EXIST-Gründerstipendium



Förderung

Personengebundenes Stipendium

- Absolventen: 2.000 Euro/ Monat
- Promovierte: 2.500 Euro/ Monat
- Studierende: 800 Euro/ Monat

Sachausgaben

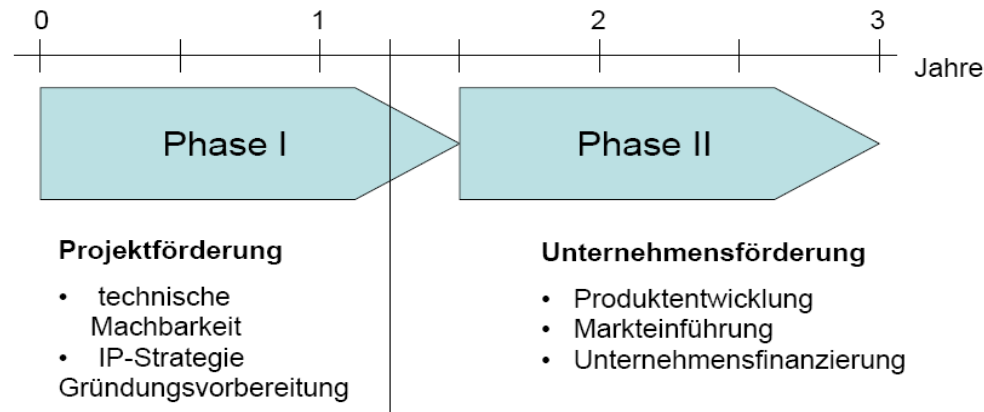
- Bis zu 10.000 Euro bei Einzelgründungen
- Bis zu 17.000 Euro bei Teamgründungen
- Plus 5.000 Euro für Coachingleistungen

Zielgruppen

- Studierende, die mindestens **die Hälfte ihres Studiums** absolviert haben
- Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen
- Absolventen und ehemalige Mitarbeiter/innen (bis **5 Jahre** nach Abschluss/Ausscheiden)
- max. drei Personen eines Gründerteams werden gefördert
- Unterstützung von **innovativen Gründungsvorhaben** aus der Wissenschaft in der Frühphase

Exist Forschungstransfer

Förderkonzept



Förderumfang

Personalausgaben

- 3 Wissenschaftler/ Laboranten
- 1 Betriebswirt

Sachmittel

- 50.000 Euro, davon 10.000 für Coaching
- Zusätzliche Investitionen in Einzelfällen

Bis 150.000 Euro für

- Personalkosten
- Aufträge
- Material
- ...

Zielgruppe

- Forscherteams an Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Basisinnovation vorhanden, technische Machbarkeit erfordert noch erheblichen FuE-Aufwand
- Technologien mit relativ langen „time to market“ Zeiträumen

18.000 Euro (Investitionshilfe- und Kostenerstattung) über 12 Monate für
gegründete oder noch zu gründende Unternehmen, die Produkte bzw. Dienstleistungen anbieten, die auf wissenschaftlichen Ideen bzw. Forschungsergebnissen basieren.

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Hochschulen und außerhochschulischen Forschungseinrichtungen in Niedersachsen, die innerhalb von 6 Monaten nach Antragstellung ein technologieorientiertes Unternehmen gründen, ein bestehendes Unternehmen übernehmen oder sich daran beteiligen wollen
- Absolventen niedersächsischer Hochschulen, wenn ihr Abschluss nicht länger als 2 Jahre zurückliegt, bei wiss. Mitarbeitern nicht länger als 5 Jahre

Förderfähig sind

Ausgaben, die im Zusammenhang mit dem Aufbau und Betrieb der Gründung stehen, z.B.

- Hard- und Software, Büromöbel und -material
- Personalkosten
- Miete
- Reisekosten

Öffentliche Förderung



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

EFRE Förderung

Förderung von Existenzgründungen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen

A Verwertungs Spin-Offs

- Projekte im Bereich Forschung und Entwicklung, die auf eine Existenzgründung von Absolventen/innen abzielen
- Laufzeit 2 Jahre
- Max. 300.000 Euro

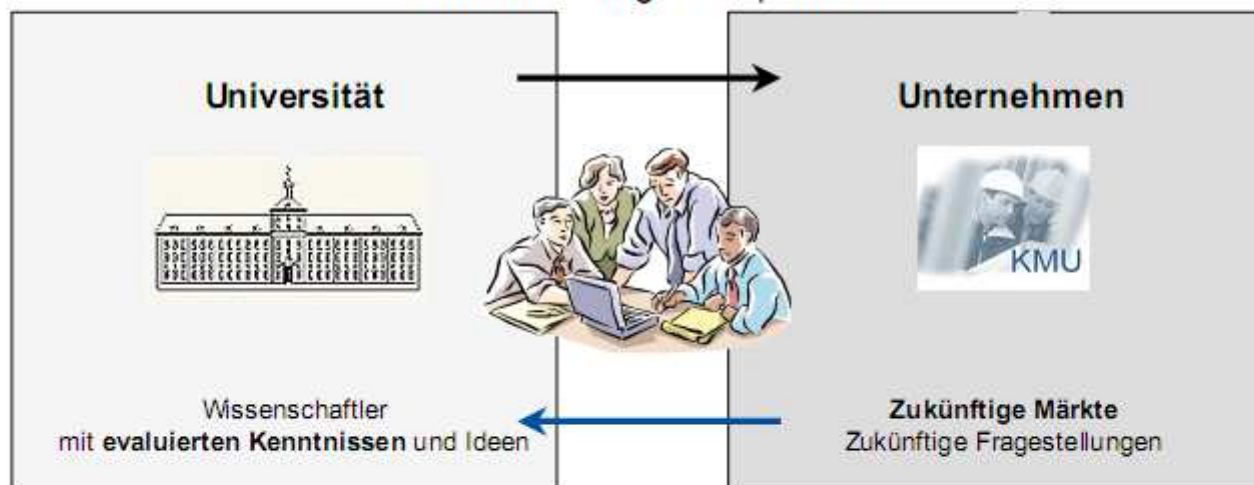
B Kompetenz Spin-offs

- Gründungen im Bereich innovativer Dienstleistungen
- Projekte, in denen Absolventen/innen mit Unterstützung durch einen Professor / eine Professorin (Patentfunktion) einen Businessplan für wissensbasierte Gründungen entwickeln
- Laufzeit 2 Jahre
- Max. 50.000,- Euro p.a.

DFG-Erkenntnistransfer

Gemeinsame Forschung und Entwicklung bis zum Prototyp

Gemeinsame Forschung und Entwicklung im Transferprojekt
Gleichberechtigte Kooperation



Prototypen auf dem aktuellen Stand
wissenschaftlicher Erkenntnisse

DFG-Erkenntnistransfer

Fördern bis zum Prototyp Transferprojekt

Formale Voraussetzungen für die Förderung:

- ▶ Eine positive Begutachtung bisheriger wissenschaftlicher Ergebnisse in DFG-geförderten Projekten
- ▶ **Das durch Eigenleistung nachgewiesene Interesse eines kooperierenden Unternehmens**
- ▶ **Kooperationsvertrag** zwischen der Universität und dem Unternehmen im Hinblick auf Publikationsmöglichkeiten und Schutzrechtsfragen
- ▶ **Antrag auf Sachbeihilfe** (Vordruck 1.02) mit **ergänzendem Leitfaden** für Projekte mit Verwertungspotential
 - Förderung geht an die Hochschule
 - Kooperationspartner erhält keine direkte Förderung durch die DFG!



DFG-Erkenntnistransfer

Fördern bis zum Prototyp Gründungsprojekt

Formale Voraussetzungen für die Förderung:

- ▶ Eine positive Begutachtung bisheriger wissenschaftlicher Ergebnisse in DFG-geförderten Projekten
- ▶ **Eigenkapital eines externen Investors (z.B. des High-Tech Gründerfonds)**
- ▶ **Kurzfassung des Geschäftsmodells**
- ▶ **Kooperationsvertrag** zwischen der Universität und dem Unternehmen im Hinblick auf Publikationsmöglichkeiten und Schutzrechtsfragen
- ▶ **Antrag auf Sachbeihilfe (Vordruck 1.02) mit ergänzendem Leitfaden** für Projekte mit Verwertungspotential
 - Förderung geht an die Hochschule
 - Kooperationspartner erhält keine direkte Förderung durch die DFG!



DFG-Erkenntnistransfer

Fördern bis zum Prototyp

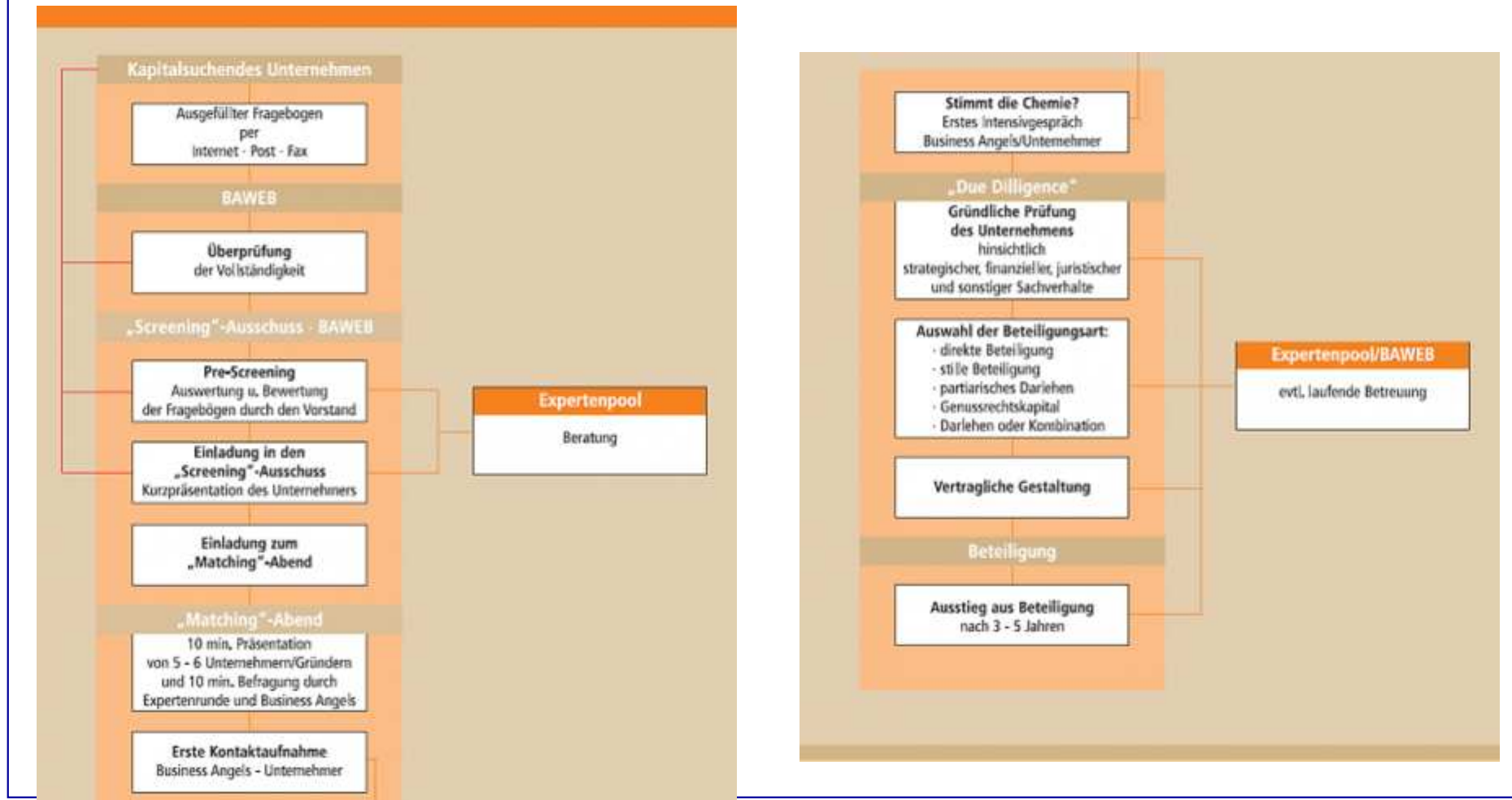
Wer kann Förderung für ein Transferprojekt beantragen?

- ▶ Jeder Projektleiter eines DFG-Projekts kann jederzeit einen Antrag für ein Transferprojekt einreichen, um seine wissenschaftlichen Ideen mit einem Industriepartner bis zum Prototyp weiterzuentwickeln.
- ▶ Promovierte wissenschaftliche Mitarbeiter können Ergebnisse aus ihren DFG-geförderten Forschungsprojekten in Unternehmen bis zum Prototyp weiterentwickeln (Schlagwort „**Transfer über Köpfe**“)



Finanzierung

Business Angels Weser-Ems-Bremen



Finanzierung



High-Tech Gründerfonds

- Zielgruppe:** F&E-basierte Gründungsunternehmen mit „inkubierter Technologie“
- Volumen:** rund 270 Mio. EUR
- Investoren:** Bund, KfW, BASF, Telekom, Siemens, ...
- Fokus:** Innovative High-Tech Unternehmen in der Seedphase
- Beteiligungen:** bis zu 500 TEUR pro Unternehmen, offene Beteiligung und hybride Mittel, finanzielles Engagement der Gründer erforderlich und eines weiteren Investors erwünscht
- Coaching-Konzept:** Hands-on-Betreuung durch Coaches