



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
BERGAKADEMIE FREIBERG

Die Ressourcenuniversität. Seit 1765.

Technische Universität Bergakademie Freiberg

Prorektorat für Forschung und Transfer



Ideentransfer- Unternehmerischer Fachdialog, Freiberg, 17.05.2022



Fördermittelarten

Zuschüsse:

- Förderbanken & Bund bezuschussen das Innovations- bzw. Investitionsvorhaben Ihres Unternehmens mit bis zu 50 % des Projektvolumens

Forschungszulage:

- Verrechnen Sie einen Teil der Kosten für Forschung- & Entwicklung mit der Steuerlast Ihres Unternehmens – auch Auftragsforschung zulässig.

Darlehen:

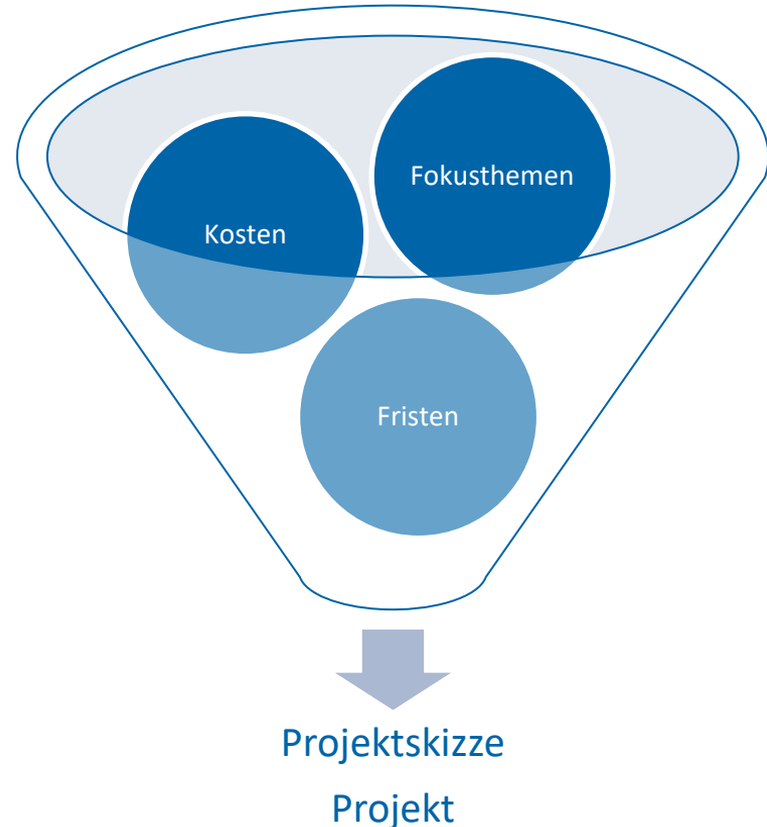
- Günstige Zinskonditionen machen Investitions- & Betriebsmittelkredite der Förderbanken zu lukrativen Fördermöglichkeiten

Auftragsforschung:

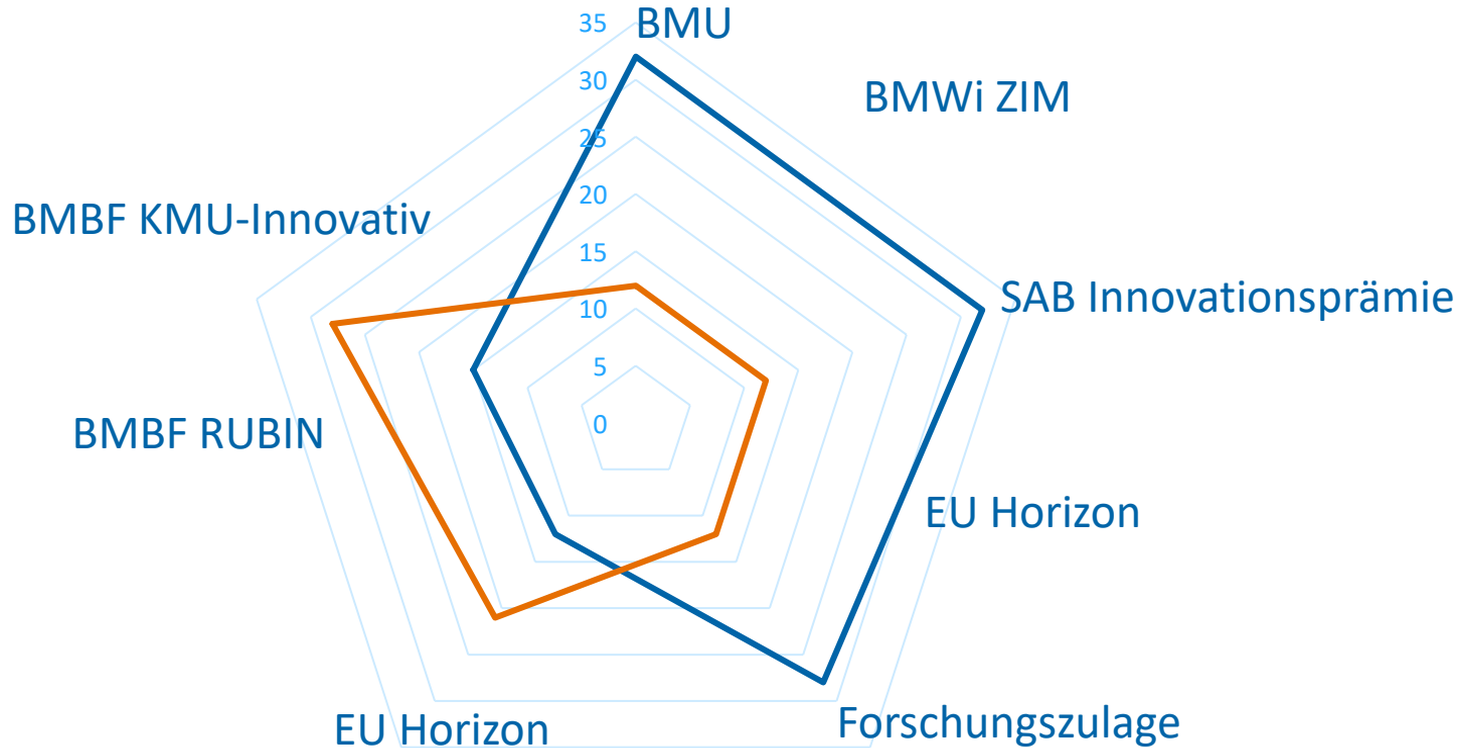
- Vorgabe des Forschungsgegenstands und Ziels durch den Auftraggeber

Wichtige Fördergeber und –programme

- ? Was wird gefördert
- ? Förderstelle
- ? Förderprogramm
- ? Größe Fördertopf
- ? Laufzeit
- ? Förderprogramm KMU förderfähig
- ? Kooperations-Partner
- ? max. Projektsumme Förderquote
- ? Eigenanteil
- ? max. Laufzeit
- ? Bewilligungszeit
- ? Bewilligungs-Aussichten
- ? Förderfähige Kosten
- ? Antragsumfang



Wichtige Fördergeber und –programme



AUSGEWÄHLTE FÖRDERFORMATE: ZIM – ZENTRALES INNOVATIONSPROGRAMM MITTELSTAND

- Durchführbarkeitsstudien zur Vorbereitung eines FuE-Projektes (Uni als Unterauftragsnehmer)
- FuE-Einzelprojekte (Uni als Unterauftragnehmer)
- FuE-Kooperationsprojekte
- Innovationsnetzwerke
- Markteinführung

- Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technische Dienstleistungen:
 - Stand der Technik wird deutlich übertroffen
 - Erhebliches technisches Risiko
 - Gute Marktchancen
- www.zim.de



AUSGEWÄHLTE FÖRDERFORMATE: KMU-INNOVATIV

- KMU-innovativ bezuschusst industrielle Forschung und Entwicklung von innovativen kleinen mittelständischen Unternehmen
- Geförderte Technologiefelder mit Anknüpfungspunkten zum Themenschwerpunkt Energie sind u.a.:
 - Bioökonomie
 - Elektronik und autonomes Fahren; Supercomputing
 - Informations- und Kommunikationstechnologien
 - Materialforschung
 - Produktionstechnologie
 - Ressourceneffizienz und Klimaschutz
- Die verschiedenen Technologiefelder und ein Einstiegsmodell sind auswählbar. Eine Beratung durch einen „Lotsendienst“ ist möglich (15.4/15.10).
- https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/innovativer-mittelstand/kmu-innovativ/kmu-innovativ_node

GLIEDERUNG / TYPISCHER AUFBAU (UNBEDINGT VORGABEN DES FÖRDERPROGRAMMS BEACHTEN!):

- Deckblatt/Titel
- Motivation (Aufgabenstellung, Relevanz, Richtlinienbezug)
- Stand der Wissenschaft und Technik sowie eigene Vorarbeiten
- Ziele und Forschungsansatz/Methodik
- ggf. Projektkonsortium
- Notwendigkeit der Förderung
- Arbeits- und Zeitplanung
- Ressourcen- und Finanzierungsplanung
- Risikoanalyse
- Umgang mit ethischen Fragestellungen
- Ergebnisse und Verwertungskonzept
- Anhänge (z.B. Angebotsschreiben, Lebenslauf, Vertragsentwürfe, etc.)

UNTERSCHIEDE DES ANTRAGSSCHREIBENS VS WISSENSCHAFTLICHEN SCHREIBEN

Wissenschaftlicher Stil	Antrags- und Bewerberstil
Fachpublikum als Zielgruppe	Fördergeber und Gutachter als Zielgruppe
Möglichst neutral und wertfrei	Antrag soll überzeugen und Entscheidungen beeinflussen; dazu auch emotionale Ansprache
Genauigkeit und Vollständigkeit	Prägnanz
Vorsichtige bis selbstkritische Darstellung passive Berichtsform	Optimistische, positive und aktive Darstellung
Nur belegbare Aussagen	Teilweise spekulativ und mit Annahmen begründend



Wichtige Fördergeber und –programme

INFORMATIONSD- UND RECHERCHEMÖGLICHKEITEN:

- Übersicht Förderungen <https://www.wirtschaft.sachsen.de/innovation-4111.html#a-4279>
- Servicestelle für Elektronische ForschungsförderInformationen – ELFI <https://www.elfi.info/>
- Förderdatenbank Bund, Länder und EU <https://www.foerderdatenbank.de>
- Newsletter des BMBF <https://www.bmbf.de/newsletter/>
- Förderfinder der SAB <https://www.sab.sachsen.de/meta/förderfinder.jsp>
- Fördermittelberatung des PTJ www.ptj.de
- Förderportal der EU https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities_en oder <https://www.zeuss.sachsen.de/index.html>
- Hochschulen und kommerzielle Fördermittelberater Innoscripta, Subventa....

Bleiben Sie innovativ!

Dr. Stephan Meschke // Dr. Carmen Bellmann
+49(0)3731 39 -2209 // -4394
transfer@tu-freiberg.de

TU BERGAKADEMIE FREIBERG
Zentrale Transferstelle
Prorektorat für Forschung und Transfer
Prüferstraße 1A
09599 Freiberg



Zentrale
Transferstelle

#bergakademie



WELTOFFENE
HOCHSCHULEN
GEGEN FREMDEN-
FEINDLICHKEIT



FAMILIE IN DER
HOCHSCHULE