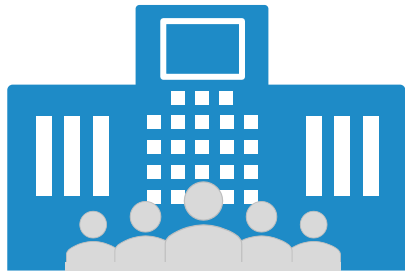
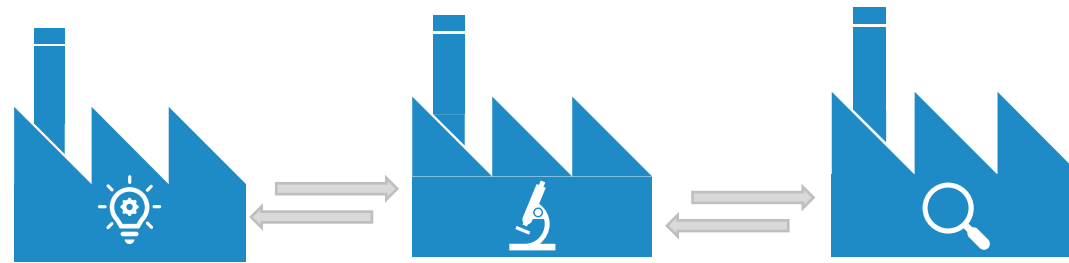


WAS WIRD GEFÖRDERT?

▪ Gefördert werden:



Unternehmen (Einzelunternehmen,
Personen- oder Kapitalgesellschaften jeder
Größe)



Forschungsverbünde und
Unternehmen in Forschungsverbänden

- **Konkrete FuE-Projekte** über eine steuerliche Forschungszulage (Steuerreduzierung)
- Projekte in **allen Entwicklungsstufen**, d.h. Grundlagenforschung, industrielle Forschung und experimentelle Entwicklung bis zum funktionsfähigen Demonstrator (TRL 6)
- Die **Forschungszulage ist themenoffen**
- Auch **fehlgeschlagene** Forschungsprojekte oder abgelehnte aber dennoch durchgeführte FuE Projekte können berücksichtigt werden.

WIE WIRD GEFÖRDERT?

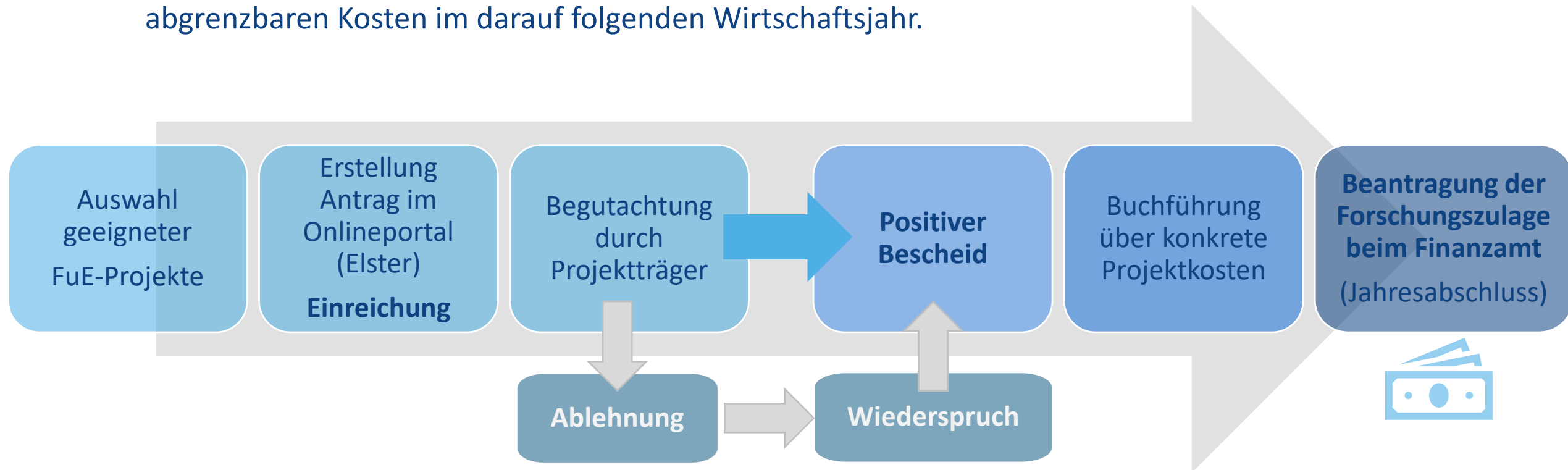
- **Arbeitnehmer-Bruttogehälter** nebst Ausgaben des Arbeitgebers für die Zukunftssicherung des Arbeitnehmers.
- Daneben 60% des Entgelts für in Auftrag gegebene Kosten Dritter im Rahmen des begünstigten Entwicklungs- und Forschungsvorhabens
- Projekte mit Kosten in Höhe von max. 4 Mio. €. Die Förderquote beträgt 25%. Damit beträgt die Zulage max. 1 Mio. € pro Wirtschaftsjahr und Antragsteller.
- Projekte mit Projektstart ab dem 01.01.2020 können auch **rückwirkend** eingereicht werden



BEANTRAGUNGSPROZESS

Es ist ein zweistufiger **Beantragungsprozess**:

1. Erstellung und Einreichung des online Antrags zur Erlangung einer **Förderbescheinigung**.
2. Beantragung der **Zulage auf Grundlage der Bescheinigung** und der tatsächlichen entstanden und abgrenzbaren Kosten im darauf folgenden Wirtschaftsjahr.



DIE FÖRDERBESCHEINIGUNG:

Kern der Förderbescheinigung ist eine **Beschreibung des FuE Projektes in 5 Bereichen** (max. 4000 Zeichen!)

1. Projektziele

Motivation, Ziele und vorgesehene Ergebnisse des Projekts

2. Die Arbeitspakete

Arbeitsschritte/Aufgaben und Methoden zur Erreichung des Ziels bzw. neuartigen Ansatzes

3. Technische Risiken

Welche wiss. und/oder techn. Risiken oder Herausforderungen können zum Scheitern des Vorhabens führen? Welche KPIs und Meilensteine bestehen?

4. Die Innovation

Abgrenzung zum FuE Stand der Branche, welche neuen wiss./techn. Methoden werden eingesetzt.

5. Bezug zu Bestehendem

Inwieweit gehen die Arbeiten des Vorhabens über die im Unternehmen üblichen routinemäßigen Entwicklungsarbeiten hinaus? Wie unterscheidet sich das zu entwickelnde Produkt, Verfahren bzw. Dienstleistung von jenen, die im Unternehmen bereits angeboten werden?