

Agonius Förderticker Beispiel:



Förderung allgemein:

Anhand der von Ihnen angegebenen Informationen sehen wir folgende passende Förderungen:

[ZIM-Kooperationsprojekte](#) Förderung für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in Kooperation mit einer Forschungseinrichtung/Hochschule. Als mittleres Unternehmen erhalten Sie bis zu 40 % Zuschuss bez. 180.000 €. Die Forschungseinrichtung erhält bis zu 100 % Zuschuss bez. max. 220.000 €

[ZIM-Einzelprojekte](#) Förderung für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben ohne Kooperation. Sie als mittleres Unternehmen können bis zu 35 % Ihrer Ausgaben bez. max. 192.500 € als Zuschuss erhalten.

[KMU-innovativ: Medizintechnik](#) Förderung für die Forschung und Entwicklung von Medizintechnik zur Einführung in und Stärkung des Gesundheitsmarkts. Die Förderung kann einzeln oder in Kooperation beantragt werden. Einzeln liegt der Zuschuss bei bis zu 50 % und in Kooperation bei bis zu 65 %.

[KMU-innovativ: Materialforschung](#) Förderung für Forschung und Entwicklung zu bspw. Materialien für Gesundheit oder Sensorik. Bezuschusst werden bis zu 70 % der Koste.

Aktuelles:

[KMU-innovativ: Produktionsforschung](#) **ist nicht mehr verfügbar!** Leider keine erfreulichen Nachrichten – der Zuschuss KMU-innovativ: Produktionsforschung wird zum 16. April 2023 aufgehoben und ist damit vorerst nicht mehr verfügbar.

Quelle: [Bundesministerium für Bildung und Forschung](#)

Veranstaltungen:

17.04.2023 – 21.04.2023: Die Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes ist auf der HANNOVER MESSE vertreten in Halle 2, an den Ständen A22 und A30. Sie sind ebenfalls vor Ort? > dann nutzen Sie die Möglichkeit persönlich in Kontakt zu kommen und sprechen Sie über:

[ZIM-Kooperationsprojekte](#) [KMU-innovativ: Medizintechnik](#) [KMU-innovativ: Materialforschung](#)

Best Practices:

[ZIM-Kooperationsprojekte](#) Erfolgreiche Förderung eines Forschungsprojekts zu MR-geführter Strahlentherapie. Das Vorhaben wurde in Kooperation einer Universität und eines mittelständischen Unternehmens erfolgreich umgesetzt. Link:

<https://www.zim.de/ZIM/Redaktion/DE/Publikationen/Erfolgsbeispiele/Kooperationsprojekte/228-Dosimetrie.html>



Wissen über Förderung:



Grundlagenwissen: Staatliche Förderungen sind von vielen Kriterien abhängig und folgen klar definierten Regeln. Ein grundlegendes Verständnis über die Hintergründe von Förderungen hilft Ihnen „die gleiche Sprache zu sprechen“ und erfolgreichere Förderanträge zu schreiben. Mehr unter: [Was macht staatliche Förderungen aus?](#)
Diese Grundlagen helfen Ihnen für jede Förderung.



Expertenwissen: Geförderte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben und Innovationen müssen in einem Förderantrag häufig einen sog. „hohen Innovationsgrad“ darlegen. Hierbei kommt es auf eine professionelle Darstellung des Innovationsgrades anhand der von der Fördereinrichtung vorgegebenen Kriterien und Definitionen an. Eine gute Recherche sowie Quellen- und Studienbasis sind ebenfalls relevant und untermauern Ihre Aussagen. Mehr unter: [Innovationsgrad](#)
Dieses Wissen hilft Ihnen bei den Förderungen [ZIM-Einzelvorhaben](#) und [ZIM-Kooperationsprojekte](#).

Anmerkung: Die hier genannten Informationen zeigen eine exemplarische Darstellung des Agonius Fördertickers dar und sind abhängig von vielen Faktoren. Die Informationen können sich ändern.