

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Presse
Pressemeldungen
[Pressemeldung](#)

PRESSEMELDUNG

[Zurück zur Übersicht](#)

25.04.2019 | Wirtschaftspolitik

Bayerns Wirtschaftsminister Aiwanger zur steuerlichen Förderung von Forschung und Entwicklung

Aiwanger: "Deutschland muss deutlich mehr in Forschung investieren"

MÜNCHEN Das Bundesfinanzministerium hat am 17. April 2019 die Verbandsanhörung zum Referentenentwurf für ein Gesetz zur steuerlichen Förderung von Forschung und Entwicklung (FuE) gestartet. „Deutschland muss deutlich mehr in FuE investieren. Als Hochtechnologieland ist für uns eine intensive Forschungstätigkeit der Wirtschaft unerlässlich. Vor allem Start-ups brauchen gute Bedingungen, um ihre Produkte zu entwickeln. Die USA, China, Frankreich, Großbritannien und Österreich geben beispielsweise deutlich mehr aus und fördern schon seit langem FuE-Tätigkeit durch Steuerbegünstigungen. Hier müssen wir nachlegen, damit Start-ups nicht in die USA oder in andere Länder verschwinden“, so Bayerns Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger.

Insgesamt nutzen 31 von 36 OECD-Ländern eine steuerliche FuE-Förderung. In der EU ist diese Steuerbegünstigung praktisch Standard. Aiwanger: „Es ist längst überfällig, dass Deutschland nachzieht. Das Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung schätzt, dass auf jeden eingesetzten Euro Steuergutschrift zusätzlich 1,25 Euro private FuE-Tätigkeit folgen. Die gesamtwirtschaftlichen Einkommensgewinne lägen bei rund 750 Millionen Euro. Die steuerliche FuE-Förderung ist eine wichtige und sinnvolle Ergänzung zur Projektförderung.“

Dr. Aneta Ufert, stellv. Pressesprecherin
Tel.: 089 2162-2689
aneta.ufert@stmwi.bayern.de

RSS-Feed

Abonnieren Sie die neuesten Presse-meldungen.

Pressetermine



Hier finden Sie Terminhinweise sowie den Terminplan der politischen Spitze.

Mediathek



Fotos und Videos zu aktuellen und interessanten Themen finden Sie in unserer Mediathek. Hier werden auch Portraitfotos der politischen Spitze bereitgestellt.

