## **☞** Gesundheitsindustrie BW

Art:

## Seiten-Adresse:

https://www.gesundheitsindustrie-bw.de/datenbank/foerderungen/begabtenfoerderung-berufliche-bildung-fuer-junge-absolventinnen-und-absolventen-einer-berufsausbildung

## Begabtenförderung berufliche Bildung für junge Absolventinnen und Absolventen einer Berufsausbildung

Förderprogramm

Förderung durch:	BMBF
Reichweite:	Deutschland
Personengruppen. Gefördert wird die Teilnahme an Weiter speziell zu entwickeln sind. Daneben fördert das BMBF aus	ldung unter Berücksichtigung im Programm unterrepräsentierter bildungen, die auf dem Bildungsmarkt angeboten werden oder s diesen Mitteln Maßnahmen zur Weiterentwicklung, zur Information egabtenförderung berufliche Bildung. Diese Maßnahmen dienen der
Förderfähig sind:	
<ul> <li>besondere Leistungen in Ausbildung und Beruf nachg erwarten lassen, sollen durch anspruchsvolle berufsbr regionale und berufsstrukturelle Ausgewogenheit der gleichermaßen berücksichtigt werden.</li> <li>In die Begabtenförderung kann als Stipendiatin/Stipe</li> </ul>	usbildung, die ihre Leistungsfähigkeit und Begabung durch lewiesen haben und für die Zukunft Leistungsbereitschaft im Beruf egleitende Weiterbildungen besonders gefördert werden. Eine Förderung ist anzustreben. Junge Frauen und junge Männer sollen endiat einmal aufgenommen werden, wer eine Ausbildung in einem s Berufsbildungsgesetzes oder der Handwerksordnung oder in einem itswesen besonders erfolgreich abgeschlossen hat.
Hochschulabsolventinnen/Hochschulabsolventen können	nach diesen Richtlinien nicht aufgenommen werden.
Übersteigt die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber die v Anforderungen zugrunde legen.	verfügbaren Fördermittel, kann die zuständige Stelle höhere
Die Höhe der Förderung pro Stipendiatin/Stipendiat soll ir Ausnahmefällen kann die zuständige Stelle diesen Förderl Höchstförderung von 7200 Euro pro Stipendiatin/Stipend	
Förderung	
01.07.2016 Quelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung	
Kontakt	

## Weitere Informationen

 Bekanntmachung des BMBF zur Förderung