



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Berufsbegleitende Weiterbildung im digitalen Zeitalter: Rund 815.000 Euro an EU-Mitteln für innovatives Projekt der Universität Bayreuth**

Berufsbegleitende Weiterbildung im digitalen Zeitalter: Rund 815.000 Euro an EU-Mitteln für innovatives Projekt der Universität Bayreuth

1. September 2017

Wissenschaftsminister Dr. Ludwig Spaenle gibt Fördermittel aus Europäischem Sozialfonds für Entwicklung von Weiterbildungsmodulen zum Fachwirt für industrielles Fertigungs- und Prozessmanagement bekannt

MÜNCHEN. „Die Universität Bayreuth erhält rund 815.000 Euro aus dem Europäischen Sozialfonds für die Entwicklung eines Konzepts zur berufsbegleitenden Weiterbildung zum Fachwirt für industrielles Fertigungs- und Prozessmanagement“, gab Wissenschaftsminister Dr. Ludwig Spaenle heute in München bekannt. „Gerade Fachkräfte, die an einer Schnittstelle verschiedener Unternehmensbereiche tätig sind, können einen entscheidenden Beitrag zur Stärkung der Innovationskraft und Produktivität eines Unternehmens leisten. Die Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft bei deren Weiterbildung ermöglicht einen unmittelbaren Wissenstransfer, von dem Hochschulen, Arbeitnehmer, Unternehmen und damit die Region gleichermaßen profitieren“, so Minister Spaenle.

Die Europäische Union stellt über den Europäischen Sozialfonds (ESF) Fördermittel für Bildungs-, Ausbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen zur Verfügung, um die Beschäftigungschancen der Menschen in Europa zu verbessern. Im Mittelpunkt der Initiative im Wissenschaftsbereich steht die verbesserte Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft, für die bis 2020 siebzehn Millionen Euro bereitgestellt werden.

Ziel des Projekts „Transfernetzwerk industrielles Fertigungs- und Prozessmanagement“ ist es, eine berufsbegleitende Weiterbildungsreihe für Fertigungs- und Prozessleiter sowie Führungskräfte in Schlüsselpositionen kleiner und mittelständischer Unternehmen zu entwickeln. Sie soll aus mehreren Modulen bestehen. Formen des „Blended Learning“ ermöglichen eine weitgehend zeit- und ortsunabhängige Wissensvermittlung. Jedes Modul kann als einzelner Zertifikatslehrgang besucht werden. Durch die erfolgreiche Belegung aller Module können sich die Teilnehmenden zum Fachwirt qualifizieren. Sie erwerben neben allgemeinen auch fach- und branchenspezifische sowie methoden-, sozial- und positionsbezogene Kompetenzen. Die unternehmensübergreifende Vernetzung der Teilnehmenden sichert einen hohen Praxisbezug. Neben der Campus Akademie der Universität Bayreuth sind an dem Projekt die Lernfabrik des Lehrstuhls für Umweltgerechte Produktionstechnik der Universität Bayreuth und die Fraunhofer Projektgruppe Prozessinnovation beteiligt.

Weitere Informationen zum Europäischen Sozialfonds (ESF) finden Sie unter:

<http://www.km.bayern.de/ministerium/bund-und-europa/esf-programm.html> und <http://www.stmas.bayern.de/esf/zeitraum1/index.php>

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

