

# WHZ-Projekt erhält erneut Förderung in Millionenhöhe

## Hochschule baut flexible Studienmodelle und Weiterbildung aus

**ZWICKAU** – Das Projekt „Offene Hochschule Zwickau“ wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) weitergefördert. Dafür wird knapp eine Million Euro zur Verfügung gestellt. Mit der Förderung der zweiten Phase hat das Projekt insgesamt mehr als 1,5 Millionen Euro an Unterstützung erhalten. Ziel ist es, die Fakultäten bei der Konzeption und Erprobung flexibler Studienmodelle und Weiterbildungsangebote zu unterstützen, sagte Franka Platz, an der Westsächsischen Hochschule (WHZ) zuständig für Studienwerbung und Öffentlichkeitsarbeit. Die Laufzeit der zweiten Förderphase beträgt zweiinhalb Jahre. Auf Basis der guten fachlichen Bewertung im vergangenen Jahr hat die WHZ den Auftrag zur Fortführung des Projektes „Offene Hochschule Zwickau“ erhalten. Geplant sind die Entwicklung von E-Learning unterstützten Modulen in den Fakultäten Elektrotechnik, Kraftfahrzeugtechnik und Physikalische Technik/Informatik sowie die Erprobung von Modulen in den geplanten berufsbegleitenden Studiengängen Pflege- und Gesundheitsmanagement sowie Maschinenbau. Zu den Aufgaben des Projekts gehören unter anderem auch Angebote zur Studienvorbereitung für beruflich Qualifizierte. Im Bereich Weiterbildung sind neben der Erprobung von Zertifikatsangeboten die Entwicklung eines Online-Informationssystems sowie Methoden zur kontinuierlichen Bedarfserhebung vorgesehen. Die vom BMBF-geförderte zweite Phase des Projekts wurde gestern gestartet.

Damit ist der nahtlose Übergang des seit 1. Januar 2012 an der WHZ laufenden Projektes gesichert, sagte Franka Platz. Die erneute Förderung ermöglicht die Weiterfinanzierung von drei Stellen zur Bearbeitung der Handlungsfelder Studienzugang, Anrechnung, flexible Studienmodelle und Weiterbildung. Ab Juni 2015 können zudem jeweils eine halbe Stelle in den Fakultäten Automobil- und Maschinenbau, Elektrotechnik, Kraftfahrzeugtechnik und Physikalische Technik/Informatik finanziert werden. (fp)