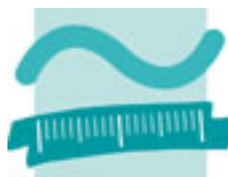


Press release**Beuth Hochschule für Technik Berlin****Monika Jansen**

10/31/2013

<http://idw-online.de/en/news559296>Advanced scientific education, Studies and teaching
Economics / business administration, Law
transregional, national**BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN**

University of Applied Sciences

Pilotprojekt an der Beuth Hochschule: Vorbereitungskurs „Geprüfte/r Betriebswirt/in“ im Fernstudium

Erstmals bietet das Fernstudieninstitut der Beuth Hochschule für Technik Berlin einen dreisemestrigen berufsbegleitenden Fernstudienkurs mit den Schwerpunkten Betriebswirtschaft und Recht an. Der Kurs startet am 15. November 2013 und wird als Pilotprojekt in Kooperation mit der IHK Berlin durchgeführt. Er dient der Vorbereitung auf die IHK-Prüfung zum/zur „Geprüften Betriebswirt/in“.

Die berufsbegleitenden Fernstudienmodule wurden für erfahrene Fach- und Führungskräfte entwickelt, die sich zeitlich flexibel und ortsunabhängig auf die Prüfung vorbereiten möchten. „Geprüfte/r Betriebswirt/in“ ist ein öffentlich-rechtlicher Berufsabschluss, der auf der Weiterbildung zum/zur Fachwirt/in aufbaut. Im Rahmen des Pilotprogramms werden nicht nur IHK-Fachwirte/innen, sondern auch Rechts- und Notarfachwirte/innen mit entsprechender Berufs- und Führungserfahrung zum Fernstudium zugelassen. Durch den Abschluss ergeben sich neue berufliche Perspektiven und bessere Chancen am Arbeitsmarkt.

Das Projekt wird von der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung Berlin unterstützt. Langfristig ist geplant, die hochschulzertifizierten Fernstudienmodule des Vorbereitungskurses in einen speziell für Fachwirte entwickelten Studiengang einfließen zu lassen.

Anmeldeschluss ist am 10. November 2013.

Das Fernstudieninstitut der staatlichen Beuth Hochschule bietet seit mehr als 25 Jahren wissenschaftliche und berufliche Weiterbildung an – neben dem Beruf im Fern- und Onlinestudium, zeitlich flexibel und ortsunabhängig.

Weitere Informationen:

www.beuth-hochschule.de/betriebswirt

Kontakt:

Tabea Domdey, Tel. 030-4504-2100, E-Mail: tdomdey@beuth-hochschule.de

URL for press release: <http://www.beuth-hochschule.de/fsi>