

eQualification 2017

Projektlupe_A _20. Februar 2017

„Digital gestützt Lernen in betriebswirtschaftlichen Arbeitsprozessen im Handwerk – Erfahrungen aus dem Projekt DiLiAH“

Ziel des Projektes "DiLiAH" ist die Einführung von digital gestütztem Lernen in Arbeitsprozessen des Handwerks im Rahmen der Aufstiegsfortbildung "Geprüfter Betriebswirt/Geprüfte Betriebswirtin nach der Handwerksordnung".

Durch die Entwicklung digitaler Medien trägt das Projekt dazu bei, sowohl Lernende als auch Lehrende im Kontext des Lehrgangs Betriebswirt/in (HwO) bei der Bewältigung der hohen Herausforderungen des arbeitsprozessorientierten Lernens zu unterstützen. Diese Medien ermöglichen es, flexibel auf die unterschiedlichen Bedürfnisse, Lebensumstände und das Vorwissen der Teilnehmenden zu reagieren und somit auch die Qualität des Lehrgangs zu steigern.

Im Rahmen des Projektes wird – auf der Grundlage dezidierter didaktischer und technischer Konzepte – ein umfangreiches Produktportfolio an digitalen Angeboten entwickelt, das eine systematische Vorbereitung auf die Abschlussprüfung (Innovationsmanagement - Prüfungsteil IV) zum/zur Betriebswirt/in (HwO) erlaubt.

Das Lernportal DiLiAH nutzt im Hinblick auf Lernplattformen (Ilias) und Kommunikationsmittel bestehende Technologien und entwickelt diese weiter.

Das Projektkonsortium sieht in der Umsetzung dieses Projektes einen konkreten Beitrag zur direkten Verknüpfung von Lernprozessen mit den realen beruflichen Kontexten der Lernenden. Diese Verbindung wird mithilfe digitaler Medien realisiert, die sowohl im Rahmen (mobilen) Selbstlernens als auch im Rahmen von Präsenzlehrgängen genutzt werden können.

Weitere Informationen:

Nadine Orgas, M. Ed.

Forschungsinstitut für Berufsbildung im Handwerk (FBH) an der Universität zu Köln

nadine.orgas@uni-koeln.de