

Projekt:

Erleichterung des Übergangs von beruflicher in die hochschulische Bildung für
Augenoptikermeister: Modulare, individualisierte und online-basierte Weiterbildung zur
Qualifizierung für Optometrie nach europäischem und internationalem Standard

Projektnehmer:



Fachhochschule Jena - Fachbereich SciTec

Koordinator:

Degle, Stephan, Prof. Dr.

Tel.: +49 3641 205-428

E-Mail: degle@fh-jena.de

Wissenschaftliche Begleitung:

Institut für Hochschulforschung des Hochschul-Informationssystems (HIS-HF)

<http://ankom.his.de/>

Projektlaufzeit:

01.09.2011 bis 30.09.2014

Kurzinformation:

Vorhabenziel: Der Berufsbegleitende Bachelorstudiengang für Optometrie der FH Jena soll zur Erleichterung des Übergangs von beruflichen Praktikern in die Hochschulbildung optimiert werden. Die Projektinhalte gliedern sich in inhaltlich aufeinander aufbauende Teilbereiche, die sich in die bestehenden Angebote der Hochschule eingliedern:

- a) Systematisierung und Vereinfachung des kompetenzbasierten Hochschulzugangs für berufliche Praktiker mit beruflicher Vorbildung (Meisterabschluss): Interaktive, internetbasierte Kompetenzprüfung und Prüfung der Anerkennung von Vorleistungen von Bewerbern;
- b) Zeitliche und inhaltliche Strukturierung der Studienmodule auf individuelle Anforderungen Berufstätiger zur Verbesserung der Studierbarkeit;
- c) Ausbau und Erweiterung des Angebotes von modularen Weiterbildungskursen mit Zertifikaten und Möglichkeit der Anrechnung (Credits) auf Berufsbegleitendes Bachelorstudium Optometrie;
- d) Aufbereitung von inhaltlich geeigneten Modulen für distance learning auf bestehender Online-Lernplattform;
- e) Aufbau einer Diskussionsplattform (fallbezogenes Lernen) für Nachhaltigkeit (Continuing Education);
- f) Gesamtevaluation sowie Ergebnisbericht.