



"Beruf → Hochschule"

Ein Kooperationsprojekt der TÜV Rheinland Akademie GmbH und der Hochschule Lausitz (FH)

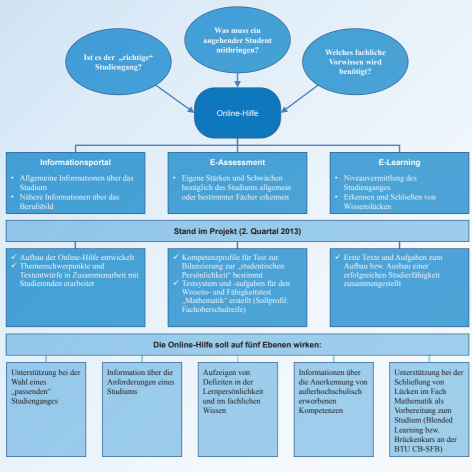


Hintergrund

Oft wird als Grund für einen Studienabbruch falsche Erwartungen an das Studium oder an das gewählte Studienfach genannt. Zudem brechen zu viele Studierende der MINT-Fächer das Studium wegen Schwierigkeiten in Mathematik vorzeitig ab.

Projektziel

Durch eine neu entwickelte und zielgruppenorientierte Online-Hilfe soll Studienanfängern der Übergang aus der beruflichen Bildung bzw. Weiterbildung in das Studium an der zukünftigen Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg erleichtert werden, sodass ein erfolgreicher Einstieg in die Ingenieursstudiengänge erreicht und somit die Abbruchquote gesenkt wird. Studieninteressierte aus der Zielgruppe können durch aufgearbeitete Informationen ihre "Passgenauigkeit" für ein Studium in den MINT-Fächern testen. So soll die Studierneigung der Zielgruppe erhöht und Abbrüche durch falsche Vorstellungen verringert werden.



Zielgruppe

Studierende und Studieninteressierte der Ingenieursstudiengängen, die durch ihren beruflichen Werdegang die Hochschulzugangsberechtigung erlangt haben.

Projektlaufzeit

01.09.2011 bis 31.08.2014

Vorausschau

- Webdesign
- Programmierung der Online-Hilfe und
- Evaluation

Besondere Herausforderung

Fusion der Hochschule Lausitz (FH) mit der BTU Cottbus

Kontaktdaten:

TÜV Rheinland Akademie GmbH

Niederlassung Ost Trainingscenter Lauchhammer Ernst-Schneller-Straße 3 01979 Lauchhammer

Jens Tiesler Tel.: +49 3574 7819-87

Fax: +49 3574 7819-23 E-Mail: jens.tiesler@de.tuv.com Britta Bellen

Tel.: +49 3574 7819-21 Fax: +49 3574 7819-23 E-Mail: britta.bellen@de.tuv.com

Hochschule Lausitz (FH)

Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik (Fakultät 1) Studiengang Maschinenbau Großenhainer Str. 57 01968 Senftenberg

Dr. rer. nat. habil. Olga Wälder Tel.: +49 3573 85 672

E-Mail: olga.waelder@hs-lausitz.de



Bundesinstitut für Berufsbildung

➤ Forschen

➤ Beraten

➤ Zukunft gestalte

GEFÖRDERT VOM

