

▲ Hochschule Harz

Hochschule für angewandte Wissenschaften

Selbststudium im berufsbegleitenden Studium.

Das Blended-Learning-Konzept der Hochschule Harz

Fachtagung „Erfolgsfaktor(en im) Selbststudium“

TH Wildau, 18.02.2016

Hochschule Harz – Selbststudium im berufsbegleitenden Studium

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

1. Überblick
2. Hochschule Harz
3. Erfahrung mit Weiterbildungsprogrammen
4. Konzept des Selbststudiums
 - 4.1 Ablauf, Einsatzbereich, Ziele
 - 4.2 Erfahrungen
5. Fazit

Hochschule Harz

Wernigerode · Halberstadt



Rektoratsvilla, Campus Wernigerode

Fachbereiche

- Automatisierung/
Informatik
- Wirtschafts-
wissenschaften
- Verwaltungs-
wissenschaften

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Hochschule Harz

Erfahrung mit Weiterbildungsprogrammen

- Start vor ca. 15 Jahren
- Berufsbegleitende Diplomstudiengänge
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Informatik im Netz
- Berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudiengänge
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Wirtschaftsingenieurwesen
 - Public Management
- Zertifikatsprogramme
 - Energie- und Versorgungsmanager
 - Wirtschaftsförderung
 - Cost-Controller-Akademie

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Konzept des Selbststudiums

Ablauf, Einsatzbereich, Ziele (1)

Typischer Ablauf eines Moduls/einer Unit

- Selbstlernphase: Skripte, Lehrbücher, animierte Materialien, Selbsttests; Begleitung durch Lehrende: schriftliche Hinweise, Erreichbarkeit (E-Mail, Telefon), moderierte Konsultationen
- Eingangsklausur (60/90 Minuten)
- Präsenzveranstaltung: 2-3 Tage, handlungsorientiert mit „Workshop-Charakter“ (Projekte, Fallstudien, Rollenspiele), Prüfungsformen: Projektarbeiten, Präsentationen, Thesenpapiere

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Konzept des Selbststudiums

Ablauf, Einsatzbereich, Ziele (2)

▪ Einsatzbereich

Module/Units zur Vermittlung (auch) von theoriebasiertem Grundlagenwissen

▪ Nicht geeignet für Module zur Vermittlung von

- Basiswissen im Bereich von mathematischen Modellen und Methoden,
- Methoden wissenschaftlichen Arbeitens (inkl. Hausarbeiten),
- Wissen im Rahmen von Planspielen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Konzept des Selbststudiums

Ablauf, Einsatzbereich, Ziele (3)

Ziele

- Pflicht zur Auseinandersetzung mit den Inhalten vor der Präsenzphase durch die Studierenden
- Schaffung eines inhaltlichen Ausgangsniveaus für die Präsenzphase, Homogenisierung des Eingangswissens
- Verkürzung von reinen Vorlesungsphasen in der Präsenzlehre, mehr Zeit für handlungsorientierte Lehrformen
- Raum für andere Prüfungsformen (als Klausuren) während/nach der Präsenzphase

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Konzept des Selbststudiums

Erfahrungen

- Z. T. (sehr) heterogener Zeiteinsatz für ein Modul/eine Unit in der Selbstlernphase
- Falls nicht genug Zeit zur Vorbereitung auf die Eingangsklausur vorhanden: Nichtteilnahme an der Präsenzphase, dadurch Verschiebung des gesamten Moduls für den Studierenden
- Präsenzphasen auf durchschnittlich höherem Niveau (Rückmeldung der Lehrenden)
- Kurzfristige Reaktion der Lehrenden (Klausurenkorrektur, Nachholklausur) notwendig
- Herausforderung für die Lehrenden: Bewertung der Leistungen während/nach der Präsenzphase

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Fazit

Selbststudium an der Hochschule Harz

- Selbststudienphase zur Homogenisierung des Eingangswissens für die Präsenzenzlehre
- Eingangsklausur vor der Präsenzphase
- Handlungsorientierteres Präsenzstudium ermöglicht
- Stärker lehrorientiertes als prüfungsorientiertes Konzept
- Besondere Herausforderungen an die Studierenden und die Dozenten
- Große Akzeptanz und Zufriedenheit von Studierenden und Lehrenden

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

▲ Hochschule Harz

Hochschule für angewandte Wissenschaften

Prof. Dr. Folker Roland

Telefon +49 3943 – 659 104

Telefax +49 3943 – 659 109

E-Mail: froland@hs-harz.de

Friedrichstraße 57 – 59

38855 Wernigerode

