

JOBSTARTER ProOpto –

Workshop:

„Berufemarketing aus Sicht der Unternehmen - Duales Studium und Ausbildung“

Herzlich willkommen!

06. April 2011

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



JOBSTARTER-Projekt ProOpto

Einleitung, Stand, Ausblick

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



Daniel Reinhardt

Workshop „Berufemarketing aus Sicht der Unternehmen - Duales Studium und Ausbildung“
06.04.2011 in der CARL ZEISS Jena GmbH

Teilnahme an folgenden Berufsinformveranstaltungen (Auswahl)

Datum	Veranstaltung	Teilnehmer
20.09.10	Berufsinfotag am Angergymnasium	Herr Kannegießer, Herr Reinhardt
28.10.10	„Abend der Berufe“ in Weimar	Herr Kannegießer, Herr Reinhardt
10.11.10	Berufsinfotag am Gymn. Mellingen	Herr Kannegießer, Herr Krämer, Herr Reinhardt
16./17.11.	19. Forum Berufsstart in Erfurt	Herr Kannegießer, Herr Krämer, Herr Reinhardt
22.02.11	Lehrstellenbörse im BIZ Jena	Herr Kannegießer, Herr Reinhardt
12.03.11	Berufsinformmarkt im Volkshaus Jena	Herr Reinhardt, Herr Krämer

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



Durchführung eigener Veranstaltungen

Datum	Veranstaltung	Teilnehmer
15.11.10	Workshop „Ausbildung schafft Zukunft : Möglichkeiten der Nachwuchssicherung“	Unternehmen, Schulen, OptoNet e.V.; OAV, ...

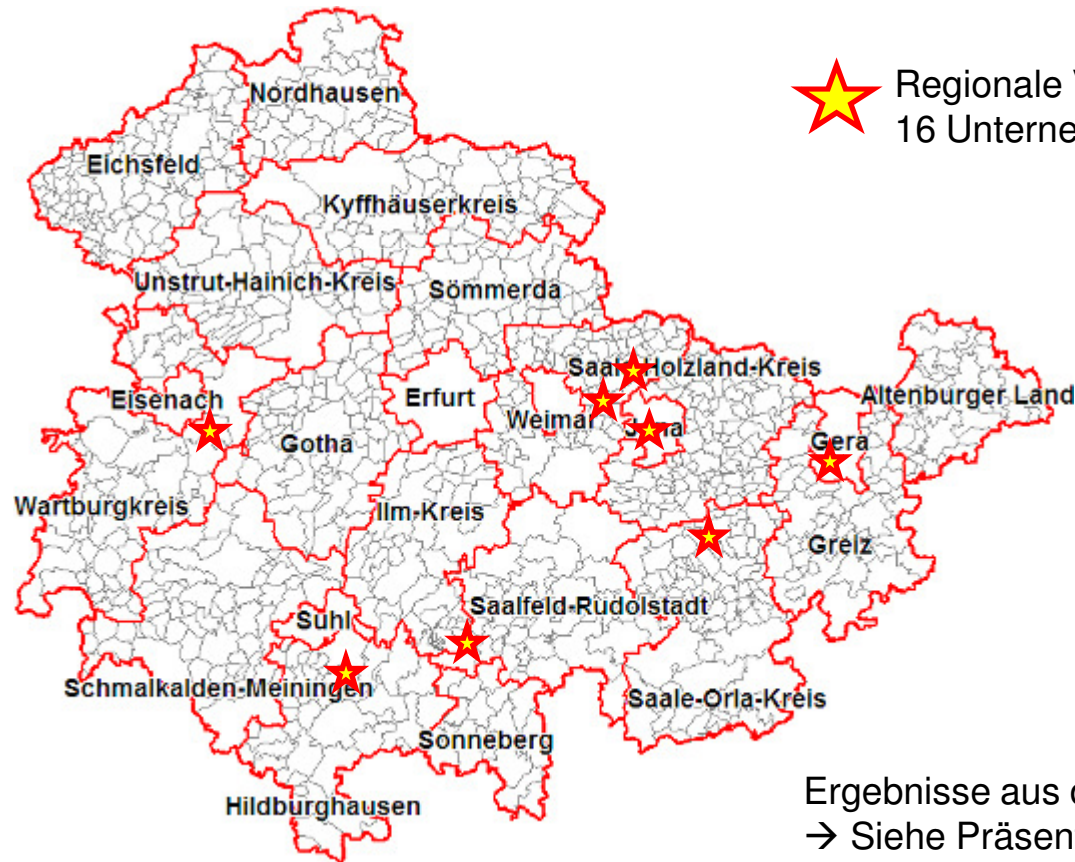


Kommende Aktivitäten

Berufsinfocamp vom 27.04.-29.04.2011 mit 32 Schülern (9. Klasse) aus der Region Jena/SHK/Ostthüringen

Auswertung der Interviews/Befragungen mit Unternehmen

Befragungszeitraum März – August 2010



★ Regionale Verteilung der interviewten 16 Unternehmen

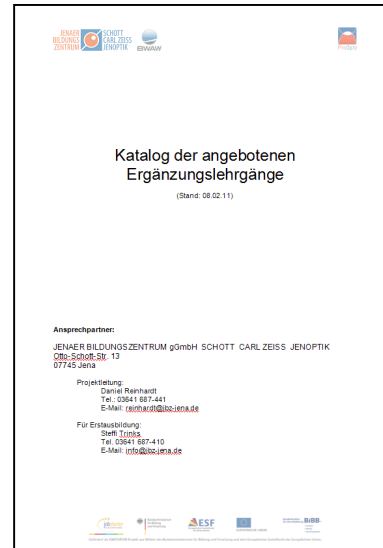
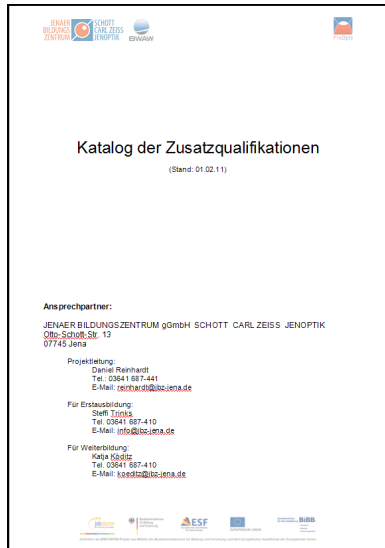
Ergebnisse aus den Befragungen
→ Siehe Präsentation von Herrn Naue im Anschluss

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



Erreichter Stand

Abstimmung mit den Mitarbeitern des JBZ und Vorlage von Katalogen für ZQu und EL



Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



Kataloge in der Öffentlichkeit platziert (u.a. durch OptoNet e.V.)

Weiteres Vorgehen: Erprobung läuft

Duales Studium: Bachelor „Laser- und Optotechnologien“ in Kombination mit der Ausbildung zum Beruf „Feinoptiker/-in“

4 Typen Dualer Studiengänge*

- ❖ ausbildungsintegrierende (Studiengänge für die berufliche Erstausbildung)
- ❖ praxisintegrierende (Studium mit längeren Praxisphasen im Unternehmen)
- ❖ berufsintegrierende (Studiengänge für die berufliche Weiterbildung)
- ❖ berufsbegleitende duale Studiengänge (Studiengänge ähneln Fernstudiengängen)

Vorteile Dualer Studiengänge

- ❖ Berufserfahrung durch Berufsausbildung
- ❖ Kurze Ausbildungsdauer(durch Kombination von Ausbildung und Studium)
- ❖ Disziplinierte, motivierte und zielgerichtete Fachhochschulabsolventen
- ❖ Frühe, enge Bindung an das Unternehmen
- ❖ Moderne Personalentwicklung
- ❖ Einsparung der kosten- und zeitintensiven Einarbeitung von qualifizierten, externen Arbeitskräften im Ingenieurbereich

*: Quelle www.ausbildungplus.de , Stand 06.04.2011

Gefördert als JOBSTARTER-
Projekt aus Mitteln
des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung
und dem Europäischen
Sozialfonds der
Europäischen Union.



Duales Studium: Bachelor „Laser- und Optotechnologien“ in Kombination mit der Ausbildung zum Beruf „Feinoptiker/-in“

- dualer ausbildungsintegrierter Studiengang
- Verzahnung des Bachelorstudiengangs „Laser- und Optotechnologien“ an der FH Jena mit der Berufsausbildung „Feinoptiker/-in“ in einem Unternehmen
- Dualer Studiengang als Kooperationsprojekt zwischen der FH Jena, dem Berufsschulzentrum Göschwitz und dem Jenaer BZ
- FH-Studium „LOT“ bereits als etablierter Studiengang vorhanden
- Dauer des dualen Studium: 4 Jahre
- Erwerben von 2 berufsqualifizierenden Abschlüssen:
 - 1.: Bachelor of Engineering
 - 2.: Facharbeiterabschluss „Feinoptiker/-in (IHK)“

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



Duales Studium: Bachelor „Laser- und Optotechnologien“ in Kombination mit der Ausbildung zum Beruf „Feinoptiker/-in“

Zulassungsvoraussetzungen:

→ Studierende

- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- oder eine gleichwertige Vorbildung lt. § 60 ThürHG
- Erfüllung der Anforderungen für den Beruf Feinoptiker-/in

→ Unternehmen

- Anerkannter Ausbildungsbetrieb der IHK und Unterzeichnung der Kooperationsvereinbarung zum Dualen Studium

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



Duales Studium: Bachelor „Laser- und Optotechnologien“ in Kombination mit der Ausbildung zum Beruf „Feinoptiker/-in“

Zeitlicher Ablauf

- ein Jahr Basisblock (berufstheoretische und berufspraktische Ausbildung)
- mindestens 1,5 Jahre dual Berufsausbildung + Studium
- betriebliches Ingenieurpraktikum und Bachelorarbeit

- Ablaufplan (Kompakt)

	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MJRZ	APR	MAI	JUN	JUL	
1. Jahr	Berufsausbildung Basisblock (berufstheoretisch und berufspraktisch)												
2. Jahr	BP	1. Semester VÜL						BP	2. Semester VÜL				
3. Jahr	BP★	3. Semester VÜL						BP	4. Semester VÜL				
4. Jahr	BP	5. Semester VÜL						BP	6. Semester VÜL				

Legende:

- Berufsausbildung
- Studium
- ★ IHK Zwischenprüfung
- ★ IHK-Abschlussprüfung
- BP Berufspraktische Ausbildung/Praxisphase
- VÜL Vorlesungen, Übungen, Laborpraktika

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.



Duales Studium: Bachelor „Laser- und Optotechnologien“ in Kombination mit der Ausbildung zum Beruf „Feinoptiker/-in“

Ausbildungsorte

- das Studium im Studiengang "Laser- und Optotechnologien" findet im Fachbereich SciTec an der Fachhochschule Jena statt.
- berufstheoretische/-praktische Ausbildung für den Beruf Feinoptiker/-in erfolgt
 - a) in den jeweiligen Unternehmen
 - b) am Staatlichen Berufsbildenden Schulzentrum Jena-Göschwitz
 - c) in der JENAER BILDUNGSZENTRUM gGmbH.

Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.

