

# JOBSTARTER ProOpto – „Ansätze zur weiteren Ausgestaltung der Ausbildung in den Optischen Technologien“

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



## Herzlich willkommen!

Workshop, Jenaer Bildungszentrum gGmbH  
24. Februar 2011

# JOBSTARTER-Projekt ProOpto

## Stand, Kurzfazit, Ausblick

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



Daniel Reinhardt

Workshop ProOpto

„Ansätze zur weiteren Ausgestaltung der Ausbildung in den Optischen Technologien“  
am 24.02.2011 in der JENAER BILDUNGSZENTRUM gGmbH SCHOTT CARL ZEISS JENOPTIK



### Aktivitäten der letzten 6 Monate

- Arbeitspaket Berufemarketing
- Arbeitspaket Verbundausbildung
- Arbeitspaket Entwicklung/Erprobung von Konzepten (Herr Naue)
- Arbeitspaket Duales Studium
- Arbeitspaket Öffentlichkeitsarbeit

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



EUROPÄISCHE UNION



## Teilnahme an folgenden Berufsinfoveranstaltungen (Auswahl)

Datum	Veranstaltung	Teilnehmer
20.09.10	Berufsinfotag am Angergymnasium	Herr Kannegießer, Herr Reinhardt
27.10.10	Workshop zum „JenaJobBlog“	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	Berufsinformarkt 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, ...

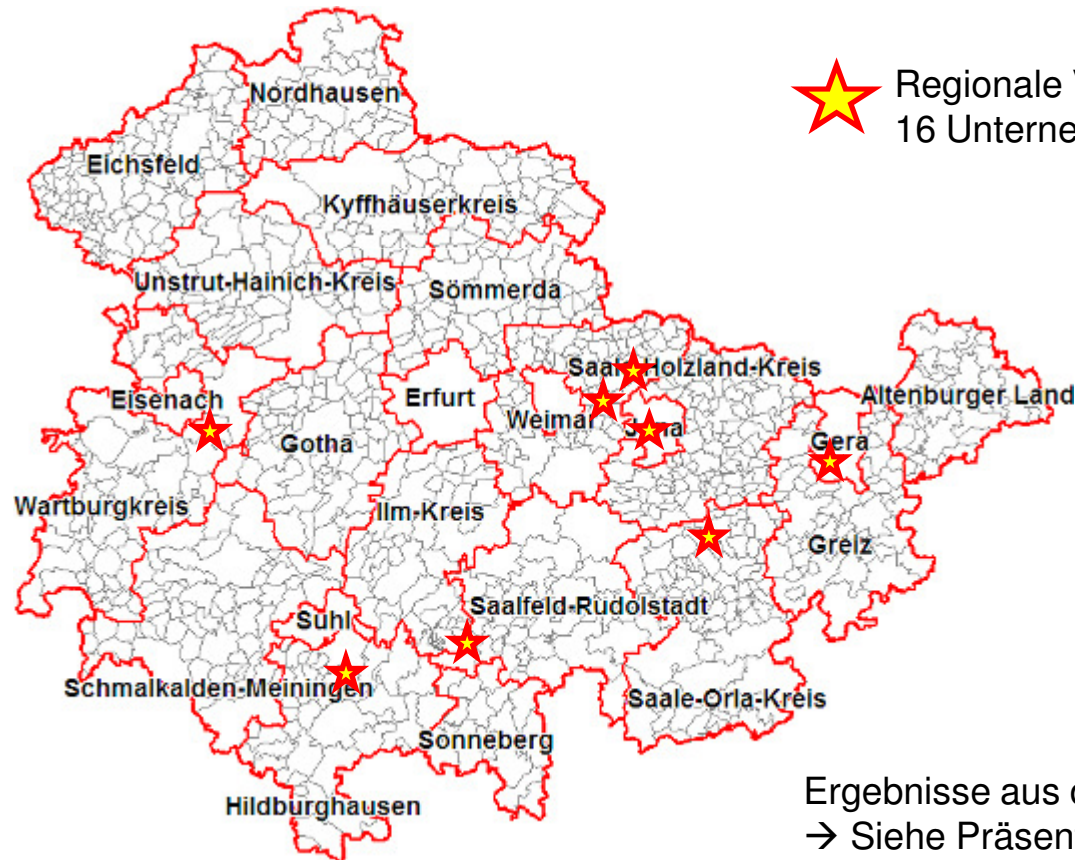


## Aktive Beteiligung am JenaJobBlog

Konzeptionelle Umsetzung von Beiträgen der Ausbildung im JBZ (Beiträge werden durch die Lehrlinge erstellt)

## 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.



## Auswertung der Interviews/Befragungen mit Unternehmen

### Nachfrage zum Fachkräftebedarf des Unternehmens

- 5 **Fachkräftebedarf des Unternehmens**  
 5.1 Fachkräftebedarf  
 ① - gegenwärtig / ② - in den nächsten fünf Jahren

Anzahl	①	②	Qualifikation	Tätigkeitsfelder

- 5.2 Wie soll die Fachkräftesicherung erfolgen?
- Durch Neueinstellung
  - Durch Ausbildung
  - Ist die Ausbildungsberechtigung von der IHK/HWK anerkannt?
  - Durch Nutzung des geplanten dualen Studiums (Kombination der Berufsausbildung Feinoptiker/-in mit dem Bachelorstudiengang „Laser- und Optotechnologien“)
  - \_\_\_\_\_

### Ergebnis:

Interesse am dualen Studium: Analytik JENA AG, Niederlassung Eisfeld, HELIMA Optik GmbH Jena, JENOPTIK AG; Docter Optics GmbH, JENOPTIK AG Jena (aber erst ab 2012/2013)

Über weiteren Verlauf zur Etablierung des dualen Studiums informieren: asphericon GmbH

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



## IST-Stand

Abstimmung zwischen FH Jena, SBSZ Göschwitz und JBZ zu:

-Zeitlicher Ablauf des Studiums in Kombination mit der Ausbildung

	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MRZ	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				

- Festlegung der Zugangsvoraussetzungen für Bewerber
- allgemeiner Studienablauf (inkl. dem Bewerberverfahren)
- Vorgehensweise zur Verortung des Dualen Studiums (z.B. Bekanntgabe über OptoNet e.V., Internetdatenbank „AusbildungPLUS“, Flyer an Schulen und Unternehmen, ...)
- Nutzung von Berufsinformationsveranstaltungen, um auch geeignete Bewerber anzusprechen
- Entwurf und Druck der Flyer durch das JBZ

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



## Anspruch

Die Öffentlichkeit regelmäßig und in professioneller Form über die Arbeit zu informieren, trägt wesentlich zum Erfolg des Projektes bei

Leistungen für die Öffentlichkeitsarbeit zugunsten des JBZ/Projekts (Auswahl)

- Pressemitteilungen an Lokalpresse und überregionale Medien (4x in 2010)
- Redaktionelle Beiträge für den JenaJobBlog (bisher folgende Beiträge):

[Mechatroniker bei Carl Zeiss in Jena](#) (15.02.2011)

[Auch Werkzeuge sind Hightech](#) (WzM Jenaoptik, 07.02.2011)

[Physik zum Anfassen](#) (PhyLab Schott, 24.01.2011)

[Hast Du ein Herz für Technik – werde Mechatroniker](#) (MTR Schott, Elektrotechnik, 13.01.2011)

[Feinoptikerin – die richtige Entscheidung](#) (CZ Jena, 13.12.2010)

[„ProOpto“ – Aus- und Weiterbildung in den Optischen Technologien](#) (16.12.2010)

Entwicklung weiterer Instrumente:

- Fallbeispiele
- Roll-Up
- regelmäßige News auf der Homepage [www.projekt-proopto.de](http://www.projekt-proopto.de) und interne Info-E-Mails
- Installation eines Online-Counters auf der Homepage

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

