

# Transfer von energieeffizienten Handlungsfeldern in die duale Ausbildung – Erhöhung von Ausbildungsqualität und Ausbildungsbereitschaft (TEHA)

Dr. S. Krause - BZ Lernen+Technik gGmbH Dresden  
K. Noack - Handwerkskammer Dresden



**Projektverbund:**

- Handwerkskammer Dresden (Antragsteller)
- BZ Lernen+Technik gemeinnützige GmbH Dresden
- Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.

**Themenschwerpunkt:**

**IV. Aus- und Weiterbildung - Steigerung der Attraktivität der dualen Ausbildung**

**Branche und Berufe**

**Energieeffiziente Handlungsfelder der Berufe Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik und Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik**

**Zielregion:**

**Regierungsbezirk Dresden; Agentur für Arbeit Bautzen, Riesa, Pirna und Dresden; Freistaat Sachsen**

**Zielgröße:**

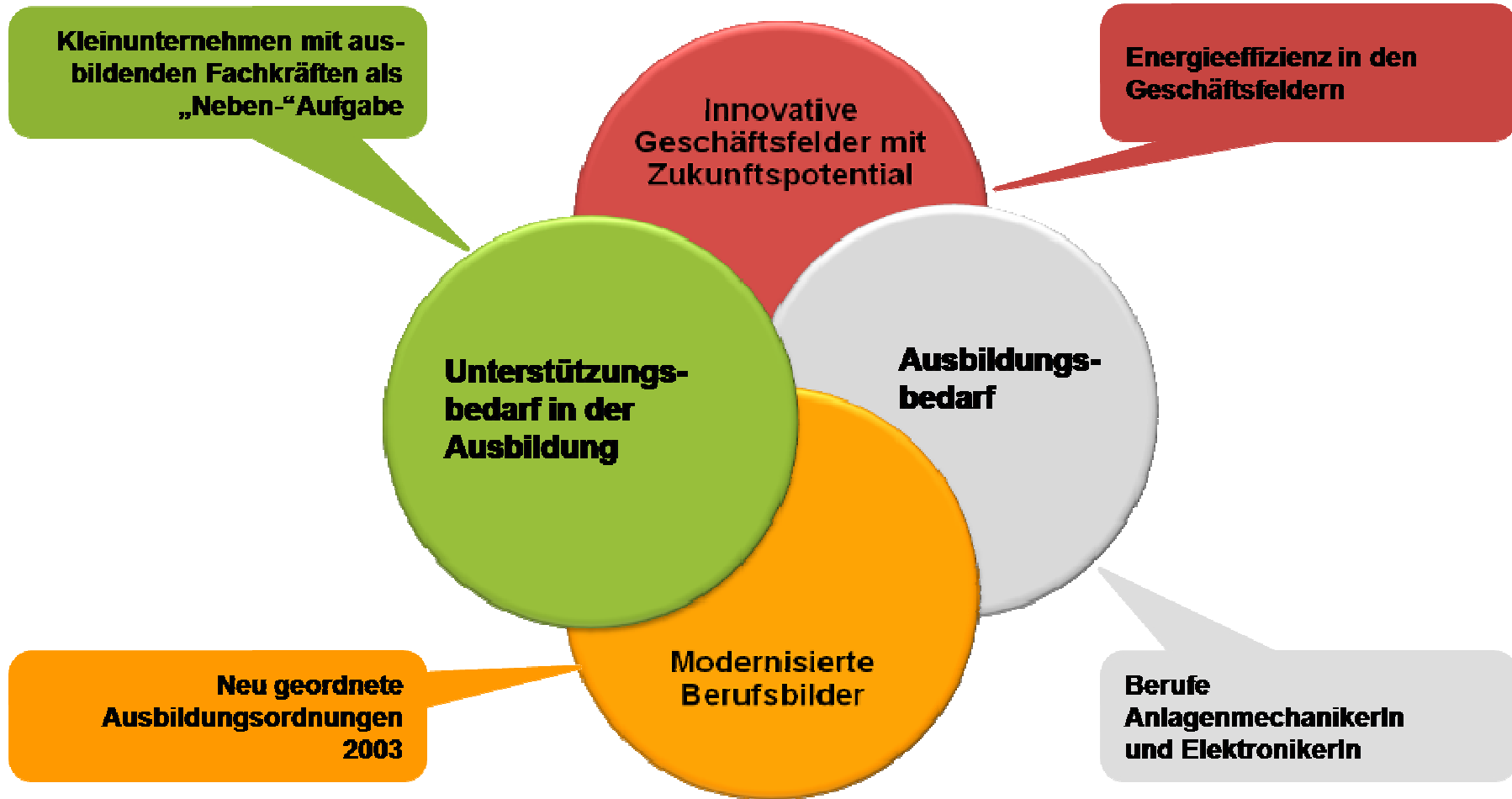
**45**

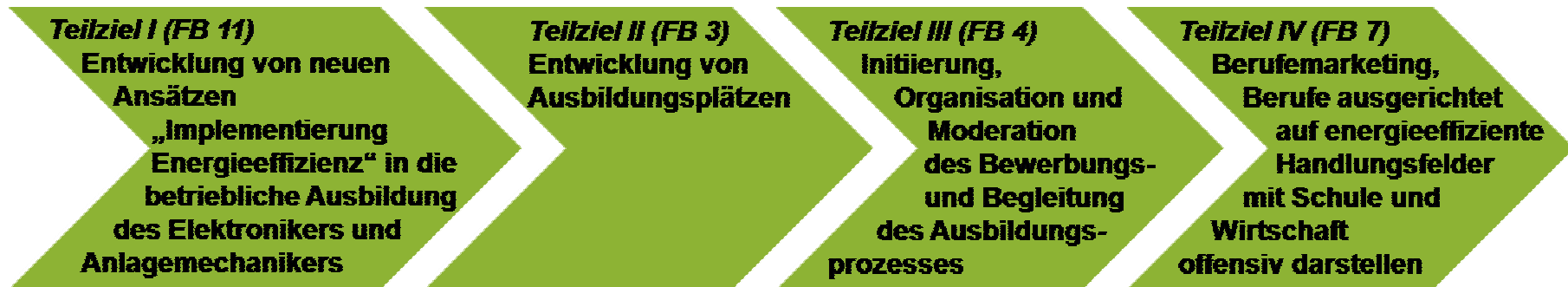
**Laufzeit:**

**1.3.2009 – 28.02.2012**



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





Entwickeln und Umsetzung von energieeffizienten Handlungsfeldern in die duale Ausbildung

Nutzung in der Berufsorientierung - Attraktivität und Moderne der dualen Ausbildung den Schülern aufzuzeigen

Ausbildung in neuen Geschäftsfeldern (z. B. Energieeffizienz im Gebäudebereich, Energieausweis für Gebäude, Regenerative Energien, Strom einsparung in Industrie u. Gewerbe)



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