

Atelier 3: Talent- und Innovationsförderung in der Berufsbildung – Kurzbericht

Beat Wenger, Präsident *Berufsbildung Schweiz* BCH | FPS

Andreas Binder, PL, Stiftungsrat *Schweizer Jugend forscht* SJf

Ausgangslage

Das vom Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT geförderte und von *Berufsbildung Schweiz* und *Schweizer Jugend forscht* lancierte Projekt «Talent- und Innovationsförderung» soll zum einen zur Verbesserung der Projekt- und Abschlussarbeiten in allen Berufen beitragen. Durch fachliche Unterstützung soll der Innovationsgehalt der Projektarbeiten erhöht werden. Zum andern soll das Projekt vermehrt auch Berufslernende zur Teilnahme am Wettbewerb von *Schweizer Jugend forscht* und an internationalen Wettbewerben motivieren.

Machbarkeitsstudie

Von 2007-2010 wurde eine Machbarkeitsstudie mit 20 Berufsschulen von BCH und SJf durchgeführt und erfolgreich abgeschlossen.

Modell, Merkmale

Breite Innovationsförderung durch Einführung innovativer Elemente in die Projektarbeiten im Laufe der Berufsausbildung

Sensibilisierung und Begleitung der Lehrpersonen durch Ambassadoren und Coaches

Schulprämierungen zur Auswahl der besten Projekte, dabei Selektion hervorragender Talente für den Nationalen Wettbewerb SJf

SJf-Coaching der ausgewählten Talente – Teilnahme am SJf Workshop – Teilnahme Wettbewerb

SJf-Grundsätze für innovative Projektarbeiten

1. Sorgfältige und überlegte Themenwahl aufgrund eigener Interessen und Stärken
2. Erarbeiten von Stand der Technik und des Wissens als Grundlage
3. Innovative Elemente als eigentlicher Kern der Arbeit
4. Systematisches Vorgehen: Fragestellung – Planung – Durchführung – Auswertung
5. Übersichtliche, nachvollziehbare Dokumentation mit Methoden, Resultaten, Folgerungen

Ausblick

Ab dem 1. Januar 2012 soll eine neue Website als Tool zur Verfügung stehen, um die Maschen des Netzes, durch das derzeit noch sehr viele talentierte Berufslernende fallen, enger zu machen.

Dieses Tool wird flächendeckend in der ganzen Schweiz für die Sekundarstufe II zur Verfügung gestellt.