



# EHB

EIDGENÖSSISCHES  
HOCHSCHULINSTITUT FÜR  
BERUFSBILDUNG

*Schweizer Exzellenz in Berufsbildung*

Master of Science in Berufsbildung: Masterarbeit

## **Jugendprojekt LIFT – Eine wissenschaftliche Evaluation zur mittelfristigen Wirkung**

Präsentiert im Masterkolloquium vom 28.10.2016

**Isabelle Lüthi**

isabelle\_luethi@bluewin.ch

Betreuer: Dr. Lars Balzer, EHB

Zweitgutachterin: Dr. Sara Hutchison, EHB

Die Masterarbeit umfasst – wie der Titel besagt – eine wissenschaftliche Evaluation. Evaluationsgegenstand bildet das Jugendprojekt LIFT, das in der Sekundarstufe I ansetzt und darauf abzielt, Schülerinnen und Schüler mit schlechten Chancen auf eine Lehrstelle durch einen Wochenarbeitsplatz und einen Modulkurs zu unterstützen und zu fördern. Damit verfolgt das Jugendprojekt LIFT mittel- bis langfristig das Ziel, den LIFT-Jugendlichen zu einem Abschluss auf der Sekundarstufe II zu verhelfen, um Lehrabbrüche, Jugendarbeitslosigkeit und Sozialhilfeabhängigkeit zu reduzieren. Von diesen Zielen wurden die zwei Evaluationszwecke Wirkungsfeststellung und Verbesserungsorientierung abgeleitet. Diese führten zu den folgenden zwei Evaluationsfragestellungen: (1) Wie sieht die berufliche Laufbahn der ehemaligen LIFT-Jugendlichen aus und wo stehen sie zweieinhalb Jahre nach Abschluss des LIFT-Projekts beruflich? (2) Wie beurteilt der LIFT-Abschlussjahrgang 2013 retrospektiv das Jugendprojekt LIFT? Mittels strukturierter Telefoninterviews wurden 60 ehemalige LIFT-Jugendliche befragt. Durch die Methode der Wirkungsplausibilisierung konnte aufgezeigt werden, dass die mittelfristige Wirkung des Jugendprojekts LIFT nicht nur gegeben ist, sondern die Erwartungen bei Weitem übertroffen wurden. Auch die Ergebnisse zur retrospektiven Einschätzung fielen positiv aus, wobei es bei einigen Kriterien Einschränkungen gab. Darüber hinaus konnten Stärken und (wenige) Schwächen des Jugendprojekts LIFT aufgezeigt sowie Verbesserungsvorschläge formuliert werden.

Schlüsselwörter: Jugendprojekt, Evaluation, Berufseinstieg