

**Birgit Buchinger (2014), Evaluierung des Projektes „Fit4Future“, Betriebliche Gesundheitsförderung an der FACHHOCHSCHULE SALZBURG GmbH, unveröffentlichter Forschungsbericht, Puch/urstein/Salzburg**

Die Fachhochschule Salzburg GmbH (im Folgenden FHS) beabsichtigte, ein betriebliches Gesundheitsförderungsprojekt durchzuführen, das durch Verhältnis- und Verhaltensorientierungsmaßnahmen langfristig gesundheitsförderliche Strukturen implementieren bzw. optimieren soll. Dabei bildeten die Prinzipien der Luxemburger Deklaration zur betrieblichen Gesundheitsförderung (im Folgenden BGF) in der Europäischen Union – Partizipation, Integration, Projektmanagement, Ganzheitlichkeit – die Grundlage.

Zielgruppen dieses BGF-Projektes waren alle Beschäftigten der FHS, wobei hier den sehr diversen Arbeitsbedingungen und -anforderungen sowie verschiedenen persönlichen Zugängen der Mitarbeitenden (Führungspersonen, Lehrende, Forschende, administrativ Tätige) und der spezifischen Geschichte, Kultur und Organisation der FHS besondere Beachtung zukommen sollte.

Der nun vorliegende Bericht fasst die wesentlichen Ergebnisse der externen, formativen Evaluierung während der gesamten Laufzeit (2012 bis 2014) des BGF-Projektes „Fit4Future“ zusammen.

Zu Beginn dieses Endberichts wird zunächst das methodische Vorgehen der begleitenden Evaluierung beschrieben. In Anschluss daran erfolgt eine theoretische Einbettung, in der Spezifika von sogenannten Expertenorganisationen diskutiert werden. Im Hauptteil werden die wesentlichen Ergebnisse der formativen Evaluierung des betrieblichen Gesundheitsförderprojektes „Fit4Future“ der FHS zusammengefasst. Hier werden in Bezug auf das gesamte Projekt Strukturqualität, Prozessqualität sowie Ergebnisqualität hinsichtlich positiver und ambivalenter Aspekte bewertet. Zum Abschluss geht es um die Bewertung der Projektziele hinsichtlich ihrer Zielerreichung. Weiters werden die Kriterien der betrieblichen Gesundheitsförderung laut Luxemburger Deklaration auf deren Berücksichtigung im Rahmen dieses Projektes überprüft