

Indikatoren zur Messung der Innovations- und Forschungsperformance in Innovationsprojekten– eine systematische Analyse zur Identifikation geeigneter Indikatoren am Beispiel von ArtIFARM

Gegenstand und Ziel der Arbeit:

Im Rahmen des Projektes ArtIFARM soll ein Rahmenkonzept für das Projektmonitoring entwickelt werden. Wichtige Elemente innerhalb dieses Monitoringsystems sind Indikatoren, mit denen die Leistung des Bündnisses nach außen sichtbar gemacht und nach innen überwacht werden kann. Darüber hinaus sollen die Indikatoren der Entscheidungsunterstützung bei der Auswahl erfolgversprechender Projekte bieten. Ziel der Arbeit ist es, im Schrifttum diskutierte Indikatoren, die im Zusammenhang mit dem Management von Innovationsprozessen diskutiert werden, dahingehend zu analysieren, ob sie für die genannte Zielstellung innerhalb des Projekts geeignet sind. Im Ergebnis soll ein wohldefinierter Satz an Indikatoren vorliegen, der für die Projektüberwachung genutzt werden kann. Idealerweise sind die Indikatoren in geeigneter Weise systematisiert.

Einstiegsliteratur:

Brown, Mark G.; Svenson, Raynold A. (1988): Measuring R&D Productivity. In: *Research-Technology Management* 31 (4), S. 11–15.

Dziallas, Marisa; Blind, Knut (2019): Innovation indicators throughout the innovation process: An extensive literature analysis. In: *Technovation* 80-81, S. 3–29.

Franceschini, Fiorenzo; Galetto, Maurizio; Maisano, Domenico (2019): Designing Performance Measurement Systems. Theory and Practice of Key Performance Indicators¹

¹ Dieses Buch führt allgemein in die Systematik von KPI ein.