

Entwicklung eines Konzepts zur Anwendung des Input-Process-Output-Outcome-Modells am Beispiel des innovationsbasierten Strukturwandelprojekts 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. Das Input-Process-Output-Outcome-Modell liefert einen konzeptionellen Rahmen, der die Grundlage für das gewünschte Monitoringsystem bilden kann. Ziel der Arbeit ist es, ein Konzept zu entwickeln, wie dieses Modell auf das Projekt ArtIFARM angewandt werden kann.

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 Indicators*¹

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