

partiMAN – der Partizipationsmanager zur kollaborativen Entscheidungsfindung

Schlussbericht im Rahmen des Programms FHprofUnt – Forschung an Fachhochschulen mit Unternehmen (Förderrunde 2014)



Prof. Dr. Korinna Bade

Hochschule Anhalt, Fachbereich Informatik und Sprachen

korinna.bade@hs-anhalt.de

Lars Schütz

Hochschule Anhalt, Fachbereich Informatik und Sprachen &

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Informatik

lars.schuetz@hs-anhalt.de

Förderzeitraum: 01.11.2014 – 28.02.2018

Förderkennzeichen: 13FH011PX4

Zuwendungsempfänger: Hochschule Anhalt

29. August 2018

Inhaltsverzeichnis

1	<i>Kurzdarstellung</i>	1
1.1	<i>Aufgabenstellung</i>	1
1.2	<i>Voraussetzungen, unter denen das Vorhaben durchgeführt wurde</i>	3
1.3	<i>Planung und Ablauf des Vorhabens</i>	6
1.4	<i>Wissenschaftlicher und technischer Stand zu Beginn des Projektes</i>	10
1.5	<i>Projektpartner und Zusammenarbeit mit anderen Stellen</i>	12
2	<i>Eingehende Darstellung</i>	15
2.1	<i>Verwendung der Zuwendung und Projektergebnisse</i>	15
2.1.1	<i>Status quo der Onlinesysteme für Beteiligung</i>	15
2.1.2	<i>Umfrage zur Anforderungsanalyse</i>	16
2.1.3	<i>Expertenworkshop mit Praxispartnern</i>	17
2.1.4	<i>Geschäftsprozessanalyse</i>	19
2.1.5	<i>Prototyp</i>	21
2.1.5.1	<i>Konfiguration von Beteiligungsverfahren</i>	21
2.1.5.2	<i>Verfahrensdokumente</i>	24
2.1.5.3	<i>Verfassen von Beiträgen</i>	25
2.1.5.4	<i>Intelligente Analyse</i>	26
2.1.5.5	<i>Loggingframework</i>	28
2.1.6	<i>Finale Evaluation</i>	29
2.1.7	<i>Fachforum Digitales Planen und Gestalten</i>	30
2.2	<i>Wichtigste Positionen des zahlenmäßigen Nachweises</i>	31
2.3	<i>Notwendigkeit und Angemessenheit der geleisteten Arbeit</i>	32
2.4	<i>Voraussichtlicher Nutzen und Verwertungsplan</i>	33
2.5	<i>Während des Vorhabens bekannt gewordener Fortschritt</i>	35
2.6	<i>Veröffentlichungen</i>	36
3	<i>Fazit</i>	39
	<i>Literatur</i>	41
	<i>Anhang</i>	45