

1. Record Nr.	UNINA9910809852703321
Autore	Schefcik Leopard
Titolo	Innovationen in der öffentlichen Verwaltung : welches prozessdesign führt zum erfolg? // Leopard Schefcik
Pubbl/distr/stampa	Hamburg, Germany : , : Diplomica Verlag, , 2016 ©2016
ISBN	3-95934-352-3
Descrizione fisica	1 online resource (86 p.)
Disciplina	350.00725
Soggetti	Public administration - Decision making
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Innovationen in der öffentlichen Verwaltung. Welches Prozessdesign führt zum Erfolg?; Abstract; Inhaltsverzeichnis; 1. Problemstellung und Ziele; 1.1 Abgrenzung des Forschungsinteresses, Forschungsfrage; 2. Theoretischer Hintergrund; 2.1 Bisherige Innovationsprozesse in der öffentlichen Verwaltung; 2.2 Prozessdesign und Zielsetzung von Innovationsprozessen in der öffentlichen Verwaltung; 3. Methodisches Vorgehen; 3.1 Beschreibung der gewählten Methode; 3.2 Organisatorisches; 3.3 Teilnehmer des Experten-Delphis; 4. Input und Output der Delphi-Runden; 4.1 Fragestellungen der 1. Delphi-Runde 4.2 Resumee der 1. Delphi-Runde4.3 Spannungsfelder der 2. Delphi-Runde; 4.4 Handlungsmaxime der 3. Delphi Runde; 4.5 Expertenmeinungen zu den Handlungsmaximen; 5. Diskussion der Ergebnisse; 5.1 Problembewusstsein und Untersuchungsgegenstand; 5.2 Fordernde und behindernde Faktoren; 5.3 Zeitpunkt, Größe und Ablauf von Reformvorhaben; 5.4 Teilnehmer; 5.5 Schlüsselgruppen Politik und Medien; 6. Fazit und Ausblick; 7. Zusammenfassung; 7.1 Problemstellung und Ziele der Arbeit; 7.2 Erfolgsdefinition von Innovationsverfahren in der öffentlichen Verwaltung; 7.3 Methodisches Vorgehen 7.4 Teilnehmer des Experten-Delphis7.5 Spannungsfelder; 7.6 Abgeleitete Empfehlungen (Handlungsmaxime); 8. Literaturverzeichnis; 9. Abbildungsverzeichnis; 10. Abkürzungsverzeichnis; 11. Anhang; 11.1 Internetplattform des Experten-Delphis; 11.2

