

eGovernment in Forschung und Praxis

Die elektronische Verwaltung zwischen wirtschaftlichen,
sicherheitstechnischen und rechtlichen Anforderungen

Herausgegeben von

Prof. Dr. Wolfgang Beck
Professor und Prodekan am
Fachbereich Verwaltungswissenschaften der Hochschule Harz und

Prof. Dr. Hardy Pundt
Professor am Fachbereich Automatisierung / Informatik
der Hochschule Harz

Prof. Dr. Jürgen Stemmer
Professor und Dekan am
Fachbereich Verwaltungswissenschaften der Hochschule Harz und
Vorsitzender des An-Instituts PubliCConsult – Institut für Verwaltungsmanagement e.V.

Prof. Dr. Hermann Strack
Professor am Fachbereich Automatisierung / Informatik
der Hochschule Harz

Schriften zur angewandten Verwaltungsforschung

Band 7

Wissenschaftliche Schriftenreihe des Instituts für Verwaltungsmanagement e.V.
PubliCConsult, Halberstadt

Verlag Karla Grimberg, Domhof 11, 48346 Ostbevern
Tel. 02532 / 5881
Fax 02532 / 963536
D2 0172 / 5323435

ISBN 978-3-9810896-2-2

Copyright 2007

Alle Rechte vorbehalten.

Ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages ist es nicht gestattet, das Buch oder Teil daraus zu kopieren oder in irgendeinem anderen Verfahren zu vervielfältigen, auch nicht für Unterrichtszwecke.

Inhalt

Geleitwort des Herausgebers

Vorwort zum siebten Band der Schriftenreihe für angewandte Verwaltungsforschung

I. Einführende Beiträge

Wolfgang Beck, Hardy Pundt, Jürgen Stember, Hermann Strack
eGovernment – Zukunftsoptionen zwischen inhaltlichen Wünschen und praktischer Realität – ein Thesenpapier 9

Ullrich Fischer-Hirchert, Kirbs, Münch
Kompetenzzentrum der Hochschule Harz. Chance für eine Keimzelle des Wissens- und Technologietransfers in der Region Harz im Kompetenznetz für angewandte und transferorientierte Forschung - KAT 21

Wolfgang Beck
Aktuelle E-Government-Initiativen in Deutschland 45

Jürgen Stember
eGovernment – Aktuelle Anforderungen an ein modernes eGovernment 65

Claudia Schürmeier
Elektronische Behördendienste in Europa. E-Government-Initiativen der EU 81

II. Beiträge aus der Praxis

Dirk Furchert
Die Erstellung einer kommunalen Internetpräsenz auf Basis des Content-Management-Systems CMS+ als Baustein auf dem Weg zum E-Government-Portal 99

Michael Joswig
Wirtschaftliche, rechtliche und sicherheitstechnische Aspekte der virtuellen Baugenehmigung 109

Jens Klessmann, Ulf Steinmetz
Der „einheitliche Ansprechpartner“ der EU-Dienstleistungsrichtlinie als Front-Office. Zusammenfassung der Probleme und Lösungsansätze bei der Einrichtung in Deutschland 135

Kai-Uwe Krause, Joachim Benner
XPlanung 151

III. Berichte aus den Forschungsprojekten

Projekt „eGovernment für Unternehmen - EGovU“

Jürgen Stember
Forschungsprojekt „eGovernment für Unternehmen“- ein Zwischenbericht 165

<i>Jürgen Stember, Anke Kubica und Benjamin Schubert</i> Wissensmanagement an der Schnittstelle zwischen Unternehmen und Verwaltung	199
<i>Michael Krebs</i> Wirtschaft meets eGovernment – Dienstleistungsportale und Akzeptanzprobleme	219
<i>Sarah Grund</i> Das Wirtschaftsportal der Stadt Berlin - Anforderungen und Erwartungen	241
<i>André Göbel</i> IT-Strategien für Verwaltungsorganisationen – Eine Einführung in die Notwendigkeiten, Entwicklungsmethoden und Bestandteile.	257
<i>Astrid Lamm</i> Organisatorische Hindernisse bei der Umsetzung von eGovernment- Anwendungen	279
Projekt „Rechtsgrundlagen der E-Verwaltung“	
<i>Wolfgang Beck</i> Forschungsausrichtung und bisherige Ergebnisse des Projekts „Rechtsgrundlagen der E-Verwaltung“	293
<i>Claudia Schürmeier</i> Elektronische Prozesse in der Hochschulverwaltung aus rechtlicher Sicht	305
<i>Wolfgang Beck, Frau Deon</i> Zur Leistungsfähigkeit von Verwaltungsportalen	325
Projekt „GeoToolsHarz“	
<i>Hardy Pundt</i> Geodaten und -dienste für das eGovernment – Interoperable GIS-Komponenten, Projektbeispiel „GeoToolsHarz“	349
<i>Frank Rudert</i> Internetgestützte, kartenbasierte Dienste für öffentliche und mobile Informationssysteme	365
Projekt „Security, Distribution, eGovernment -SeDiGov“	
<i>Hermann Strack, Christoph Karich</i> Bisherige Ergebnisse und Forschungsausrichtungen des Teilprojekts „Sicherheitsinfrastrukturen beim eGovernment“	375
Autorenverzeichnis	403